

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На сједници Сената Универзитета у Бањој Луци, одржаној дана 02.04.2019. године, донесена је одлука број: 01/04-2.738/19 о расписивању Конкурса за избор у наставничка и сарадничка звања, на основу приједлога за расписивање конкурса Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета, број Одлуке 14/3.1592/17 од 13.12.2017. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Хидротехника

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

2 (два)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.04.2019. године, дневни лист "Глас Српске", web страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

На I (првој) редовној сједници Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, одржаној дана 20.11.2018. године,

донесена је Одлука број: 14/3.1894/18 о именовану Комисије по расписаном Конкурсу за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање сарадника за ужу научну област Хидротехника, на студијском програму Грађевинарство, у саставу:

1. **Доц. др Борислава Благојевић, дипл. инж. грађ.** - ужа научна област: Хидротехника, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу; - предсједник комисије
2. **Доц. др Бојана Грујић, дипл. инж. грађ.,** - ужа научна област: Геотехника, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет – члан комисије
3. **Проф. др Ненад Јаћимовић, дипл. инж. грађ.** - ужа научна област: Механика нестишљивих флуида и хидраулика, Еколошко инжењерство, Експлоатација и заштита подземних вода, Грађевински факултет Универзитета у Београду - члан комисије

Пријављени кандидати:

Рудић Богдана, мастер инж. грађ. (300 ECTS)

Петар Праштало, дипл. инж. грађ. (240 ECTS)

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Богдана (Илија и Драгица) Рудић
Датум и мјесто рођења:	04.02.1989. год., Бугојно
Установе у којима је био запослен:	- Институт за Грађевинарство, Бања Лука, (2014 – данас)
Радна мјеста:	- Стручни сарадник из области хидротехнике
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства, (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,17 (осам и 17/100)
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Грађевински факултет, смјер хидротехника и водно-еколошко инжењерство
Звање:	Мастер инжењер грађевинарства (60 ECTS)

Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Грађевинарство
Просјечна оцјена:	9,00 (девет и 0/100)
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Кандидат није имао претходне изборе у звању.

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора	
-	
Радови послје последњег избора/реизбора	
-	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>	<b>0 бодова</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
-	
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора	
-	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>	<b>0 бодова</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора	
-	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
<b><u>Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22, ст. 12)*</u></b>	
<b><i>* ПРВИ КАНДИДАТ НИЈЕ ДОСТАВИО КОПИЈЕ ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА. ДРУГИ КАНДИДАТ, ПЕТАР ПРАШТАЛО, ЈЕ ДОСТАВИО ДОКУМЕНТАЦИЈУ ИЗ КОЈЕ ЈЕ КОМИСИЈА УТВРДИЛА ДА СУ КАНДИДАТИ ЗАЈЕДНО РАДИЛИ НА ПОЈЕДИНИМ ПРОЈЕКТИМА. БРОЈ БОДОВА ЈЕ УТВРЂЕН</i></b>	

**СХОДНО ЧЛ. 23.**

1. Главни пројекат реконструкције раскрсница у Ливну у кружне раскрснице Лот 4: Троглав (М15 М6.1), Ј.П.Цесте ФБиХ д.о.о. Сарајево, 2013 - Пројектант  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
2. Главни пројекат Аутопута Бања Лука – Добој; дионица Бања Лука – Прњавор књига А: Главна траса, ЈП Аутопутеви Републике Српске; 2014.2015, 2016 – Пројектант  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
3. Идејни и главни пројекат денivelисане раскрснице у насељеном мјесту Залик, град Мостар, на дионици М17 Потоци – Мостар, Стационажа 7+8000, Селена д.о.о. Бања Лука, 2017, - Пројектант  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
4. Идејни пројекат за санацију постојеће депоније комуналног отпада, општина Сански Мост, Општина сански Мост, 2016 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
5. Главни пројекат наставка обилазнице Велике Кладуше са идјним пројектом објеката, Општина Велика Кладуша, 2017. Пројектант – члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
6. Главни пројекат санације депоније комуналног отпада општине Грачаница и изградња садржаја прилагођених регионалном концепту одлагања (II фаза – услов за грађевинску дозволу), Општина Грачаница, 2018 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
7. Израда пројектно техничке документације улица у Брчком, Влада Брчко Дистрикта, 2018, Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
8. Израда главног пројекта секундарне мреже канализације уз главни колектор „Б“ употребљених и оборинских вода, **Б. Рудић**, П. Праштало, Општина Челићи, 2018, Пројектант, члан тима  
**1,0 бод**
9. Главни пројекат санације депоније комуналног отпада општине Грачаница и изградње садржаја прилагођених регионалном концепту одлагања, Општина Грачаница, 2018, Пројектант, члан тима,  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
10. Идејни и главни пројекат санације чишћења акумулације Дренова у Прњавору,

Министарство водопривреде, шумарства и водопривреде РС, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

11. Главни пројекат уређења простора и грађевинског земљишта у Општини Дрвар, Општина Дрвар, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

12. Израда елабората за санацију бетонског каналског система на ријеци Мушници и земљаних канала у насељу Самобор, општина Гацко, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, ЈУ“Воде Српске“, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

13. Главни пројекат санације моста преко ријеке Биоштице у Олову, ЈП Цесте Федерације БиХ, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

14. Израда главног пројекта моста преко ријеке Требишњице, Електропривреда РС, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

15. Елаборат повећања протицајног профила ријеке Саве испод моста у Шамцу, Агенција за водно подручје ријеке Саве, 2018, - Пројектант и члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

16. Главни пројекат објекта ЈУ Основна школа „Бановићи село“ Бановићи, Н. Самоуковић, П. Праштало, **Б. Рудић**, Н. Топић, Д. Антуновић, Општина Бановићи, 2018, - Пројектант и члан тима

**0,5 бодова**

17. Главни пројекат објекта Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

18. Главни пројекат објекта полицијске станице Добој 1 и полицијске станице за безбједност саобраћаја у Добоју, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС, 2018, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

19. Израда елабората уређења корита потока Подстранац, дионица од Акумулације узводно 1km, Град Бања Лука, 2017, - Пројектант, члан тима

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

20. Главни пројекат фекалне канализације за подручје Тарчин, **Б. Рудић**, М. Мармат,

М. Ђурђевић, П.Праштало, Општина Хацићи, 2017, - Пројектант, члан тима

**0,75 бодова**

21. Главни пројекат реконструкције нове дионице регионалне цесте и моста умјесто постојеће заобилазнице преко старог корита ријеке Градашнице на регионалној цести R463, Дирекција регионалних цеста тузланског кантона, 2016,- Пројектант, члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

22. Израда инвестиционе техничке документације главног пројекта и надзор за:“Санацију и чишћење обала ријеке Калесице – Општина Калесија“, Федерално Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, 2016, - Пројектант и члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

23. Израда главног пројекта заштите од поплава и уређење корита ријеке Босне на сектору „Пијескови“, узводно од насеља Баре до Јадранског мора, ЈУ „Воде Српске Бијељина“, 2016- Пројектант и члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

24. Израда главног пројекта заштите од поплава и уређење корита ријеке Спрече на подручју територије Добој, ЈУ“Воде Српске“, Бијељина, 2016 – Пројектант и члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

25. „Хитни пројекат опоравка од поплава: 1. Израда главног пројекта на санацији оштећења обале ријеке Укрине у дужини 5,5км и ријеке Вијаке у дужини од 5км у општини Прњавор, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС, 2015-2016, Пројектант, члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

26. Припрема главног пројекта за изградњу система за наводњавање на локалитету Маглајани, Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства РС, 2015-2016, Пројектант и члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

27. Израда водне студије за добијање претходне водне сагласности и хидротехничког пројекта за добијање водне сагласности са израдом главног пројекта хидролошко-хидрауличког прорачуна са дефинисањем отвора за велике воде, Јавно предузеће за просторно планирање и уређење Града Зеница доо Зеница, 2016, Пројектант и члан тима,

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

28. Израда главног пројекта изградње обилазнице Бихаћа, дионица Јабланска улица – чвор мали Луг веза М-14, Ј.П. „Цесте федерације БиХ“, Сарајево, 2016 – Пројектант, члан тима

***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

29. Израда главног пројекта изградње траке за спора возила на цести М-18 Прибој 2-Шимин Хан, Ј.П.“Цесте Федерације Бих“, Сарајево, 2016 – Пројектант, члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
30. Израда главног пројекта реконструкције и изградње нове дионице регионалне цесте и моста умјесто постојеће заобилазнице преко старог корита ријеке Градашнице на Р-463“Градачац- Трамошница“ у Градачцу, l=150m, ЈУ Дирекција Тузла, 2016-Пројектант – чланн тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
31. Израда главног пројекта моста преко ријеке Бистричак на R473: Немила - Бистричак, у мјесту Немила, Министарство за просторно уређење, промет и комуникацију и заштиту околине Кантона Дирекција за цесте Зеница, 2016, Пројектант – члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
32. Припрема пројеката и студија за побољшање саобраћајнице на SEETO, рута 2б за дионице Брод на Дрини – Хум и Сарајево – Брод на Дрини, Делегација Европске Уније у БиХ, Сарајево, 2016 – Пројектант, члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
33. Израда главног пројекта изградње траке за спора возила на цести М18, Прибој 2 – Шимин Хан, ЈП“Цесте ФБиХ“, Сарајево, 2016 – Пројектант, члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
34. Израда студије за изравнање претходне сагласности за изградњу мостова на ријечи Солини у насељу Докањ и Добрињском потоку у насељу Мазихи, Град Тузла, 2015, Пројектант и члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
35. Израда програма санитарне заштите изворишта Алаговац, Невесиње, Општина Невесиње, 2015, - Пројектант и члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
36. Израда главног пројекта за изградњу базенског комплекса са два отворена базена и пратећим садржајем са свим фазама, Општина Рогатица, 2015 – Пројектант и члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***
37. Анализа постојећег стања одводње оборинских вода подручја западног транзита, Улица Крајишких Бригада, град Бања Лука, 2015, - Пројектант и члан тима  
***НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова***

38. Елаборат за одржање корита ријеке Врбас локација „Адице“, Општина Лакташи, 2015, - Пројектант и члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
39. Израда идејног и главног пројекта регулације ријеке Брке узводно од моста на „Кожари“ у Брчком, Влада Брчко Дистрикта, 2015, пројектант и члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
40. Пројектовање и изградња аутопута Гламочани – Млиништа, фаза 1 У БиХ, Sinohydro Corporation Limited, No22, P.R.China, 2015 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
41. Израда извођачког пројекта за реконструкцију и изградњу Улица Мехмед Рамић, Дервиша Сушића, Сарајевске и осталих приступних путева у дијелу насеља Мехмедуша, Општина Сребреник - Пројектант, члан тима 2015  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
42. Израда идејног и изведбеног пројекта пјешачког моста преко ријеке Жељезнице, општина Илиџа, 2015 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
43. Израда главног пројекта великог моста преко ријеке Осице према насељу Тухол и главног пројекта моста преко ријеке Дрињаче У насељу Старић, Општина Кладањ, 2015- Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
44. Израда пројекта за реконструкцију жупанијске цесте R-408 дионица Роре – Дрвар, Управа за цесте Херцегбосанске Жупаније Ливно, 2015 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
45. Израда пројектне документације: 1. Главног пројекта моста преко ријеке Гостеле на путу за насеље Тарево, Општина Кладањ; 2. Главног пројекта моста преко ријеке Дрињаче у насељу Братељевићи, општина Кладањ, ; 3. Главног пројекта реконструкције моста преко ријеке Дрињаче у Кладњу, Општина Кладањ, 2014 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
46. Израда Идејног пројекта трасе „Јужне обилазнице“ Чапљина са студијом изводљивости и студијом утицаја на околину, ЈП“ЦЕСТЕ ФБиХ“, Сарајево, 2014 – Пројектант, члан тима  
**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОВЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**
47. Израда идејног пројекта модернизације цесте М5 Јајце – Доњи Вакуф, ЈП“Цесте



Федерације Бих“, Сарајево, 2013

**НИЈЕ ДОСТАВЉЕНА КОПИЈА ОБЈЕРЕНИХ СТРАНА ПРОЈЕКТА 0 бодова**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

**2,25 бодова**

<b>ЗБИРНА ТАБЕЛА</b>		
<b>Кандидат</b>	<b>Категорија</b>	<b>Бодови</b>
Богдана Рудић	Бодови просјечних оцјена са <b>I и II циклуса</b>	<b>84,33</b>
	Научна дјелатност	-
	Образовна дјелатност	-
	Наставничке способности	-
	Стручна дјелатност	<b>2,25</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>		<b>86,59</b>

*Други кандидат*

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Петар (Радислав и Босиљка) Праштало
Датум и мјесто рођења:	01.07.1993. Сански Мост
Установе у којима је био запослен:	- Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Уговор о допунском раду (октобар 2018 - данас) - Институт за грађевинарство “ИГ” Бања Лука (септембар 2017 - данас) - „ЕкоДОЗВОЛА“ доо Бања Лука (април - септембар 2017)
Радна мјеста:	- Стручни сарадник из области Хидротехнике - Инжењер пројектант -приправник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Савеза инжењера и техничара Србије, националне чланице Европске федерације националних удружења – ФЕАНИ (FEANI), из Србије, бр. чл. карте 1930

**б) Дипломе и звања:**

Основне студије

Назив институције:	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Бања Лука
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства – хидротехничко усмјерење (240 ECTS)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 14.03.2017 године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,06 (осам и 6/100)
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Кандидат није имао претходне изборе у звању.

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
-
Радови после посљедњег избора/реизбора
<b><u>Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга (с рецензијом) (чл. 19, ст. 12)</u></b>
1. П. Прашталo, М. Славнић: “Приказ метода за одређивање времена концентрације слива“ часопис Техника број __, Савез инжењера и техничара Србије, Београд
<i>Резиме: Вријеме концентрације слива представља важнији параметар за предвиђање одговора слива на дату количину падавина, и стога је битан у изради хидролошких модела. Вриједности времена концентрације се одређују на основу емпиријских једначина различитих аутора. У раду су приказане различите емпиријске методе које су кориштене на једном хидролошки неизученом сливу. На основу срачунатих вриједности времена концентрација слива, одређени су хидрограми великих вода стогодишњег повратног периода. На овај начин су оцјењене неизвјесности у одређивању вршиног протицаја и запремине хидрограма отицаја са слива услед прорачуна времена концентрације слива.</i>

*Кључне ријечи: Вријеме концентрације слива, хидролошки неизучен слив, емпиријске методе, NRCS метода, хидрограм отицаја*

**РАД НИЈЕ ОБЈАВЉЕН. КАНДИДАТ ЈЕ ДОСТАВИО ПОТВРДУ ИЗДАВАЧА ДА ЈЕ РАД ПОЗИТИВНО РЕЦЕНЗИРАН И ШТАМПАЋЕ СЕ У НЕКОМ ОД НАРЕДНИХ БРОЈЕВА.**

**0 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**0 бодова**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

-

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**0 бодова**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

-

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

**Стручни рад у часопису националног значаја (са рецензијом) (чл.22.ст.4)**

1. П. Праштало, М. Славнић: “Приказ метода за прорачун еколошки прихватљивог протока на ријечи Пливи“ часопис Техника број 02/2018, Савез инжењера и техничара Србије, Београд 2018, UDC: 556.535(497.6), DOI 10.5937/tehnika1802203P, стр. 203-208.

*Резиме: Еколошки прихватљив проток (ЕПП) је вриједност протока воде у ријечи која је неопходна за живот биљног и животињског свијета унутар једног водног система. ЕПП се одређује у циљу осигурања водних и за воду везаних екосистема, без обзира да ли се ради о водотицима сталног или повремениг карактера. Поред тога, ова вриједност је и законски дефинисана величина која се у различитим земљама, тумачи на сличан начин. У раду су приказане различите методе за одређивање ЕПП, на примјеру ријеке Пливе у Републици Српској.*

**2 бода**

2. П. Праштало: “Прорачун хидрауличног удара на цјевоводу МХЕ „Млечва“ услед затварања затварача“, часопис Техника број 01/2018, Савез инжењера и техничара Србије, Београд 2018, UDC: 621.643:532.542, DOI: 10.5937/tehnika1801037P, стр. 39-46.

*Резиме: Хидраулички удар је феномен који се јавља услед нагле промене брзине течења у цјевоводу под притиском. У овом раду приказан је проблем хидрауличног удара на цјевоводу МХЕ “Млечва“ у општини Братунац у Републици Српској, који настаје услед затварања затварача. Циљ рада је да се прикаже феномен хидрауличног удара на*

систему једне цјевне хидроелектране, као и опасности које могу настати изазивањем овог феномена. У раду је приказан опис самог проблема, приказ једначина математичког модела хидрауличког удара, као и анализа хидрауличког удара кориштењем софтвера SurgePRO (Transient flow analysis) и Bentley HAMMER V8i.

**2 бода**

3. П. Праштало, Ж. Топаловић, Б. Благојевић: “Калибрација и верификација НЕС HMS модела неизученог слива помоћу кривих протока“, часопис Наука и пракса број 20/2017, Грађевинско-Архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Ниш 2018 година, UDK 556.5:519.876.5, стр. 20-28

*Резиме: Проблем одређивања хидролошких карактеристика просјечних вода у неизученим сливовима, присутан је приликом израде планова управљања већтачком акумулацијом у условима редовног кориштења. У овом раду су анализиране могућности кориштења кривих трајања са изучених сливова из ширег региона, за калибрацију и верификацију модела за симулацију вриједности дневних протока неизученог слива. За континуалне хидролошке симулације кориштен је пакет хидролошких модела НЕС-HMS. Модели са утицајем топљења снијега и без њега, формирану су за слив реке Вијаке до профила бране Дренова. Слагање симулираних и 'осмотрених' протока одређивано је поређењем нагиба криве добијене на основу симулираних протока и просјечне криве трајања протока са изучених сливова. Резултати у овом раду упућују на недовољност кориштења кривих трајања протока као јединог критеријума за калибрацију и верификацију модела у НЕС-HMS-у у примени за континуалне хидролошке симулације.*

**2 бода**

**Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (чл.22.ст.6)**

1. П.Праштало, Ж.Топаловић, Б.Благојевић, „Криве трајања протока као средство за калибрацију и верификацију HBV light модела неизученог слива“, 18. саветовање СДХИ и СДХ, 25-26. Октобар 2018, Ниш, Зборник радова стр. 88-99, ISBN 978-86-7518-204-7.

**2 бода**

**Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (чл. 22, ст. 12)**

1. Главни пројекат за изградњу мале хидроелектране МХЕ “Демифка“ на ријеци Демифка, снаге 249 kW, општина Котор Варош, Бања Лука, Д. Штрбац, С. Бањац, С. Славнић, М. Славнић, **П. Праштало**, април 2017 - пројектни сарадник

**0,5 бодова**

2. Главни хидро-грађевински пројекат за изградњу мале хидроелектране МХЕ „Дубока“ на водотоку Дубоки поток, снаге 249 kW, општина Котор Варош, Бања Лука, Д. Дмитрић, М. Будишић, С. Славнић, М. Славнић, **П.Праштало**, мај 2017 - пројектни сарадник

**0,5 бодова**

3. Главни пројекат за изградњу мале хидроелектране “Млечва“ инсталисане снаге 249.95 kW Станатовићи, општина Братунац на земљишту означеном као к.ч. 611/3 и 603, К.О. Станатовићи и к.ч. 134/1, К.О. Млечва, Бања Лука, Б. Орел, С. Славнић, В. Радишић, **П. Праштало**, јун 2017 - пројектни сарадник  
**0,75 бодова**
4. Главни хидро-грађевински пројекат за изградњу мини хидроелектране МХЕ „Војскова“ на ријеци Војскова, снаге 150 kW, општина Крупа на Уни, Бања Лука, Д. Дмитрић, М.Будишић, С. Славнић, М. Славнић, **П. Праштало**, јул 2017 - пројектни сарадник  
**0,5 бодова**
5. Главни пројекат за изградњу мини хидроелектране “Врбас 1“ на ријеци Врбас, инсталисане снаге 249 kW, на дијелу земљишта означеног к.ч. број 1209/3, 1212/3, 1212/1, 1202 и 1201, К.О. Лакташ, и ограде на дијелу земљишта означеног као к.ч. бр. 1212/3, 1209/1, 1209/3 и 1212/1, К.О. Лакташи, Бања Лука, Б. Орел, С. Славнић, В. Радишић, **П. Праштало**, јул 2017 – пројектни сарадник  
**0,75 бодова**
6. Главни пројекат за изградњу мини хидроелектране “Врбас 2“ на ријеци Врбас, инсталисане снаге 249 kW, и ограде, на земљишту означеном као к.ч. 1195/1 и 1195/2 и дијелу к.ч. 1194, К.О. Лакташи, Бања Лука, Б. Орел, С. Славнић, В. Радишић, **П. Праштало**, јул 2017 – пројектни сарадник  
**0,75 бодова**
7. Главни хидро-грађевински пројекат за изградњу мале хидроелектране “Грабовица“ на водотоку Грабовачка ријека, инсталисане снаге 249.95 kW, општина Братунац, Бања Лука, Б. Орел, С. Славнић, В. Радишић, **П. Праштало**, август 2017 – пројектни сарадник  
**0,75 бодова**
8. Главни оперативни план (ГОП) одбране од поплава на подручју обласног ријечног слива ријеке Саве у Републици Српској, Бијељина, Б. Благојевић, **П.праштало**, Ж. Топаловић, септембар 2017 – стручни сарадник  
**1 бод**
9. Елаборат за одржавање корита ријеке Врбас локација “Отоке“, општина Лакташи, Бања Лука, Н. Самоуковић, **П. Праштало**, септембар 2017 – пројектни сарадник  
**1 бод**
10. Идејно ријешење МХЕ “Језеро“ на ријеци Пливи у општини Језеро, Бања Лука, Б. Мијатовић, С. Стајић, Н. Самоуковић, С. Ђукут, В. Малешевић, **П. Праштало**, септембар 2017 – пројектни сарадник  
**0,3 бода**
11. Главни пројекат за изградњу објекта Шумарског факултета у Бања Луци, Бања Лука, Н. Самоуковић, **П. Праштало**, новембар 2017 – пројектни сарадник  
**1 бод**
12. Главни пројекат источне трибине стадиона “Тушањ“ у Тузли, Бања Лука, **П. Праштало** новембар 2017 – пројектни сарадник  
**1 бод**
13. Прогноза поплавних таласа за 2010 и 2014 годину на ХС Доља Пецка, на ријеци

Сани у општини Мркоњић Град, Бања Лука, Н. Самоуковић, **П. Прашгало**, децембар 2017 – пројектни сарадник

**1 бод**

14. Главни пројекат за изградњу полициске станице Добој 1 и полициске станице за безбједност саобраћаја Добој, Бања Лука, **П. Прашгало**, децембар 2017 – пројектни сарадник

**1 бод**

15. Идејни пројекат вањског уређења испред објекта ЈУ Економска школа у Брчко дистрикту БиХ, Бања Лука, **П. Прашгало**, јануар 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

16. Главни пројекат фекалне канализације за подручје Тарчина са околним насељима, Бања Лука, Б. Рудић, М. Мармат, М. Ђурђевић, **П. Прашгало**, март 2017 – пројектни сарадник

**0,75 бодова**

17. Идејни пројекат реконструкције цесте М1.9 дионица Слатина (РС/ФБИХ) – Градачац, Бања Лука, **П. Прашгало**, март 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

18. Главни пројекат секундарне мреже канализације употријебљених вода уз главни колектор „Б“ насеље Вражићи – књига бр. 4, Б. Рудић, **П. Прашгало**, Бања Лука 2018, пројектни сарадник

**1 бод**

19. Главни пројекат секундарне мреже канализације употријебљених вода уз главни колектор „Б“, насеље Брњик - књига 3, Б. Рудић, **П. Прашгало**, 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

20. Главни пројекат оборинске канализације насеља Ратковић и дио насеља Челић – сјеверно од ријеке Шибоснице – књига 1, 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

21. Главни пројекат секундарне мреже канализације употријебљених вода уз главни колектор „Б“ насеља Ратковић и дио насеља Челић, Н. Самоуковић, **П. Прашгало**, 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

22. Главни пројекат за изградњу саобраћајнице Хум Брдо, Општина Ново Сарајево, **П. Прашгало**, 2018 – пројектни сарадник

**1 бод**

23. Главни пројекат ЈУ Основна школа „Бановића Село“ Бановићи, Н. Самоуковић, **П. Прашгало**, Б.Рудић, Н. Топић, Д. Антуновић, 2018 – пројектант сарадник

**0,5 бодова**

24. Главни пројекат реконструкције цесте М1.9дионица Слатина – Градачац књига 5, С. Берић, Н. Самоуковић, М. Малеш, **П. Прашгало**, Д. Пашић, Л. Хасић, 2018 – пројектни сарадник

**0,3 бода**

25. Главни пројекат реконструкције цесте М1.9дионица Слатина – Градачац, књига 4, С. Берић, Н. Самоуковић, М. Малеш, **П. Прашгало**, Д. Пашић, Л. Хасић, 2018 –

пројектни сарадник	<b>0,3 бода</b>
26. Главни пројекат реконструкције цесте М1.9дионица Слатина – Градачац књига 3, С. Берић, Н. Самоуковић, М. Малеш, <b>П. Праштало</b> , Д. Пашић, Л. Хасић, 2018 – пројектни сарадник	<b>0,3 бода</b>
27. Главни пројекат реконструкције цесте М1.9дионица Слатина – Градачац књига 2, С. Берић, Н. Самоуковић, М. Малеш, <b>П. Праштало</b> , Д. Пашић, Л. Хасић, 2018 – пројектни сарадник	<b>0,3 бода</b>
28. Главни пројекат реконструкције цесте М1.9дионица Слатина – Градачац књига 1, С. Берић, Н. Самоуковић, М. Малеш, <b>П. Праштало</b> , Д. Пашић, Л. Хасић, 2018 – пројектни сарадник	<b>0,3 бода</b>
29. Корекција нивелације главног пројекта регулације ријеке Милошевице у Приједору, Б. Рудић, Н. Чупић, Д. Николић, М. Ђурђевић, Д. Понорац, <b>П. Праштало</b> , 2018 – пројектни сарадник	<b>0,3 бода</b>
30. Управљање ризиком од поплава у Републици Српској, Хитна помоћ и заштита од поплава, Ж. Топаловић, <b>П. Праштало</b> , 2018 – пројектни сарадник	<b>1 бод</b>
31. Главни пројекат секундарне мреже канализације употријебљених вода уз главни колектор „Б“ насеља Ратковићи и дио насеља Челић – сјеверно од ријеке Шибошнице, Б. Рудић, П. Праштало, 2018 – пројектни сарадник	<b>1 бод</b>
32. Главни пројекат фекалне канализације за подручје Тарчина са околним насељима Књига 1 , Б. Рудић, М. Мармат, М. Ђурђевић, <b>П. Праштало</b> , 2018 – пројектни сарадник	<b>0,75 бодова</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>	<b>6 + 2 + 23,6 = 31,6 бодова</b>

<b>ЗБИРНА ТАБЕЛА</b>		
<b>Кандидат</b>	<b>Категорија</b>	<b>Бодови</b>
Петар Праштало	Бодови просјечне оцјене са дипломских студија (екв. <b>I и II циклусу</b> )	<b>80,6</b>
	Научна дјелатност	-
	Образовна дјелатност	-
	Наставничке способности	-

	Стручна дјелатност	31,6
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>		<b>112,2</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс расписан 17.04.2019. године за избор у звање сарадника за ужу научну област Хидротехника, студијски програм Грађевинарство, пријавила су се два кандидата, за које Комисија наводи ранг листу послје извршеног бодовања:

1. Петар Праштало, дипл. инж. грађ. 112,2 бодова
2. Богдана Рудић, мастер. инж. грађ. 86,59 бодова

Увидом у приложену документацију коју су кандидати поднијели уз пријаве на Конкурс, Комисија је утврдила да оба кандидата задовољавају услове за избор у звање сарадника према Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци. Узимајући у обзир квалитете пријављених кандидата који подлијежу и не подлијежу бодовању, Комисија констатује:

- Кандидат рангиран под бројем 1. Петар Праштало, дипл. инж. грађ. завршио је 2017. године хидротехничко усмјерење на Архитектонско – грађевинско - геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци. Поред досадашњег радног искуства у двије грађевинске фирме у својству сарадника на пројектима, Уговором о допунском раду Петар Праштало је ангажован на Архитектонско - грађевинско - геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци у школској 2018/2019 години као Стручни сарадник из области Хидротехнике, на предметима Хидрологија, Инжењерска хидрологија и Механика флуида. Увидом у приложену документацију Комисија закључује да стручни рад Петра Праштала обухвата пројектовање објеката хидротехнике (мале и мини хидроелектране, канализације, водовода, регулације ријека, одводње у склопу саобраћајница), прогнозу поплава, управљање ризиком од поплава. Поред тога, бави се истраживачким радом из кога је проистекло четири рада од којих су три објављена у националним часописима, један је саопштен на националном скупу и један научни рад који је прихваћен за објављивање. Познаје рад на рачунару, користи четрнаест (14) програмских пакета из области Хидротехнике и два ГИС софтвера. Служи се Енглеским језиком.

- Кандидат рангиран под бројем 2. Богдана Рудић, мастер.инж.грађ., завршила је 2012. године хидротехничко усмјерење на Архитектонско - грађевинско - геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, а 2013. године и мастер студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду – смјер Хидротехника и водноеколошко инжењерство. У току школске 2011/12 године, од априла до јуна 2012, била је ангажована као студент демонстратор на вјежбама на предмету Хидрологија. Од 2014. године ради у Институту за грађевинарство “ИГ“ Бања Лука на мјесту стручног сарадника из области Хидротехника,



гдје је стекла стручно искуство у пројектовању. Познаје рад на рачунару и користи пет (5) софтвера из области Хидротехнике. Служи се Енглеским и Њемачким језиком.

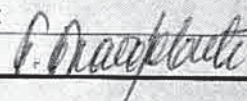
На основу претходно изнесеног, Комисија предлаже да се у звање асистента из области Хидротехнике изабере кандидат рангиран под бројем 1. Петар Праштало, дипл. инж. грађ. Комисија закључује да је Петар Праштало већ показао таленат за научни и истраживачки рад. Петар Праштало је у текућој школској години радно ангажован као Стручни сарадник из области Хидротехнике (предмети: Хидрологија, Инжењерска хидрологија и Механика флуида). Показао је велику преданост, таленат и изванредно знање у оквиру спровођења наставног процеса у области Хидротехнике на Архитектонско - грађевинско - геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци. Поред пројеката из категорије стручне, грађевинске дјелатности, има публиковане стручне радове у часописима и стручни рад саопштен на скупу националног значаја. Стога, Комисија једногласно закључује да је Петар Праштало за кратко вријеме показао своју преданост и посвећеност у савлађивању проблема из грађевинске струке и доказао да је у стању да рјешења проблема формулише, анализира и подијели са стручном и научном јавношћу.

У складу са изнесеним чињеницама и пратећим образложењима, Комисија констатује да Петар Праштало, дипл. инж. грађ., испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, те **једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да Петра Праштала, дипл. инж. грађ. изабере у звање асистента за ужу научну област Хидротехника, на студијском програму Грађевинарство.**

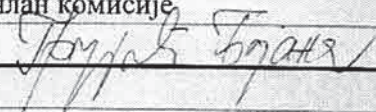
У Бањој Луци, 14.06.2019.године

Потпис чланова Комисије:

1. доц. др Борислава Благојевић, дипл. инж. грађ. – предсједник



2. доц. др Бојана Грујић, дипл. инж. грађ. – члан комисије



3. проф. др Ненад Јаћимовић, дипл. инж. грађ. – члан комисије

