

Образац - 1

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЉОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ**



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:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-3.2776/21, од 01.12.2021.
Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета о именовану Комисије за писање Извјештаја по расписаном конкурс за избор у звање сарадника на научну област Хидротехника, број: 14/3.1763-1 /21, од 18.10.2021.

Ужа научна област:

Хидротехника

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају:

један (1)

Број пријављених кандидата:

један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

22.12.2021, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

1. Доц. др Борислава Благојевић, дипл. инж. грађ., Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, ужа научна област Хидротехника, предсједник
2. Доц. др Бојана Грујић, дипл. инж. грађ., Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Геотехника, члан
3. Доц. др Жана Топаловић, дипл. инж. грађ., Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Хидротехника, члан

Пријављени кандидати:

1. Аница Милановић, дипл. инж. грађ. – дипломирани инжењер грађевинарства

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**Први кандидат****а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Аница (Илијана и Бранимир) Милановић
Датум и мјесто рођења:	29.5.1997. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер грађевинарства (240 ЕЦТС)
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2021.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,39
Награде и признања:	<ul style="list-style-type: none">- „Златна значка са ликом Никола Тесла“ за успјех најбољим дипломираним студентима Универзитета у Бањој Луци, академска 2020/2021. година- Признање за постигнут успјех током студирања најбољем студенту

	<p>Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета у шк. 2020/2021. год.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Признање за постигнут успјех током студирања студенту генерације СП Грађевинарство у шк. 2020/2021. год. - Признање за постигнут успјех током студирања најбољем студенту 3. године у шк. 2018/2019. год. СП Грађевинарство - Кандидат је у току основних студија, у различитим временским периодима био стипендиста Министарства просвјете и културе Републике Српске
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Подаци о току постдипломских студија:	Студент прве године академских студија II циклуса
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Подаци о току докторских студија:	-
Награде и признања:	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора):	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови послје последњег избора/реизбора

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

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје посљедњег избора: 0 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

-

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје посљедњег избора: 0 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)

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

Стручни рад у часопису националног значаја, члан 22. став 4

1 Праштало, П., **Милановић, А.**, „Анализа ХТП кривих за формирање функционалне зависности на ширем подручју Републике Српске“, *UDC: 551.577.2:519.87(497.6)*, часопис Техника, Савез инжењера и техничара Србије, број 4/2021, стр. 411-416.

У хидротехничкој пракси велика је потреба за кориштењем података о падавинама на ширем подручју области у којој се ради истраживање. Неодстатак падавинских станица које могу да региструју кише краћег трајања, мање од 24 часа, представљају проблем инжењерима у пракси. У раду се користи анализа већ постојећих података о падавинама који су били доступни, а на основу којих је формирана функционална зависност ширег региона. Тако формирана функционална зависност олакшава рјешавање великог броја хидротехничких проблема. У раду се приказује формирање математичког модела на основу МС-а.

Додијељено: 1x2=2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА послје посљедњег избора: 2,00

Рекапитулација

	Бодови прије последњег избора	Бодови после последњег избора
Бодови од просјечне оцјене са I и II циклуса	-	93,90
Научна дјелатност (Члан 19.)	-	0,00
Образовна дјелатност (Члан 21.)	-	0,00
Стручна дјелатност (Члан 22.)	-	2,00
Вредновање наставничких способности (Члан 25.)	-	0,00
Укупан број бодова:	-	95,90

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурсу за избор сарадника на ужу научну област Хидротехника, на Студијском програму Грађевинарство на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 22.12.2021. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, пријавила се једна кандидаткиња:

- Аница Милановић, дипл. инж. грађ.

Увидом у конкурсну документацију, Комисија је установила да кандидаткиња испуњава све законске услове за избор у сарадничко звање, према Закону о високом образовању Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" бр. 67/20):

- кандидаткиња је у марту 2021. године завршила основне студије грађевинарства (240 ЕЦТС бодова), постигавши током студија просјечну оцјену 9.39;
- кандидаткиња је 2021. године уписала мастер студије грађевинарства (300 ЕЦТС бодова), у области Хидротехнике.

Бодови које је кандидаткиња остварила на основу просјечне оцјене током I циклуса студија износе: 93.90.

Кандидаткиња Аница Милановић је у току студирања школске 2019/2020 године учествовала у извођењу наставе на обавезном предмету Механика флуида у својству студента-демонстратора. За постигнути успјех током студија, у академској 2020/2021 години кандидаткиња је поводом Дана универзитета добила Златну значку са ликом Николе Тесле. Такође, кандидаткиња је добила признање Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци за најбољег дипломираног студента на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету и на СП Грађевинарство у академској 2020/2021 години. Поред ових признања, кандидаткиња је раније добила признање за најбољег студента 3. године на СП Грађевинарство за школску 2018/2019 годину.

Увидом у достављену документацију, Комисија је констатовала да кандидаткиња има један објављени стручни рад у часопису националног значаја. Укупна стручна активност оцјењена је са 2 бода. Образовних и научних активности нема.

Кандидаткиња је студент прве године академских мастер студија на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Узимајући у обзир научне, образовне и стручне дјелатности, пријављена кандидаткиња, Аница Милановић, дипл. инж. грађ., има остварених 95.9 бодова.

ПРИЈЕДЛОГ

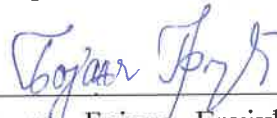
На основу горе наведеног, Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја о избору у академска звања, са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се вишеструко награђивана кандидаткиња, најбољи студент генерације и добитница Златне значке са ликом Николе Тесле Универзитета у Бањој Луци **Аница Милановић**, дипл. инж. грађ., изабере у звање **асистента** на ужу научну област **Хидротехника**.

У Бањој Луци и Нишу,
Јануар 2022.

Потпис чланова комисије



1. Доц. др Борислава Благојевић, дипл. инж. грађ., Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, предсједник



2. Доц. др Бојана Грујић, дипл. инж. грађ., Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан



3. Доц. др Жана Топаловић, дипл. инж. грађ., Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, члан