

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци број 14-3.1264-1/24 од 19.06.2024. године и Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-3.1516/24 од 17.07.2024. године.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.07.2024. године; дневни лист "Глас Српске" и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Ужа научна област:

Геодетски референтни системи

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ		
1	Миодраг Регодић	Фотограмetriја и даљинско истраживање
	редовни професор	истраживање
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет	ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији
2	Олег Одаловић	Теоријска и физичка геодезија
	ванредни професор	Ужа научна област
	Презиме и име	Звање
	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

3	Сања Туцикешаћ	доцент	Геодетски премјер
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Универзитета у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Станојка Ј. Ловре

## II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Станојка (Јовица и Савка) Ловре	08.04.1994, Модрича
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
1. Геоинфо д.о.о. Бања Лука 2. НТЕС д.о.о. Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
1. Инжењер геодезије 2. Планер инфраструктуре	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет	Дипломирани инжењер геодезије - 240 ЕСПБ
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2017. године	9,42
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Назив институције	Звање
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	

Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

### III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

#### в) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>Квалитет педагошког рада</p> <p>(Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)</p>

<p>Вредновање наставничких способности</p> <p>(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)</p>
--

#### г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		бод
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
	Наслов публикације	
1	<p>Ненад Гаљак, Миодраг Регодић, <b>Станојка Симић</b>, Стефан Мијодраговић (2018). ПРАЋЕЊЕ ДЕГРАДАЦИЈЕ ШУМА ПОМОЋУ ДАЉИНСКИХ СНИМАКА, XLV СИМПОЗИЈУМ О ОПЕРАЦИОНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА SYM-OP-IS 2018, ЗБОРНИК РАДОВА 45. СИМПОЗИЈУМА О ОПЕРАЦИОНИМ ИСТРАЖИВАЊИМА "SYM-OP-IS 2018", pp. 45-50.</p> <p>Сажетак: Снимци многих даљинских сензора користе се за анализу физичких процеса на површини Земље. Информације о тренутном стању и промјенама у шумском екосистему су важна основа за доношење правилних одлука из економије, заштите животне средине и шумарства. Да би се даљински снимци успјешно користили за анализу стања шума, неопходно је спровести поступке побољшање квалитета снимака. У раду је представљен поступак подешавања контраста РГБ снимака у оквиру радиометријског побољшања квалитета даљинских дигиталних снимака. Обрађивани су квалитетни дигитални снимци високе просторне резолуције, што је омогућило успјешну примјену програмског пакета Матлаб и добијени су врло јасни, прецизни и изражајни сликовни прикази.</p>	5
Укупно:		5

#### д) Чланство у комисији или успјешно реализовано менторство

<p>Чланство кандидата у комисији за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације, или успјешно реализовано менторство кандидата на другом или трећем циклусу студија.</p> <p><input type="checkbox"/> ДА</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> НЕ</p>
--

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

#### IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

2) Допринос академској и широј заједници

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

#### ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

ф) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.42
Просјечна оцјена другог циклуса студија	0
Укупно бодова	94.2

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	5
Стручно-професионални допринос	0
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Бодови на основу просјечне оцјене	94.2
Укупно:	99.2

## V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 14-3.1264-1/24 од 19.06.2024. године, именована је Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника, за ужу научну област Геодетски референтни системи. Увидом у достављену документацију извршена је анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности пријављених кандидата, на основу чега је утврђено сљедеће: На конкурс се пријавио један кандидат, Станојка Ј. Ловре, дипл. инж. геод. Кандидат је запослен у компанији НТЕС d.o.o., гдје ради на позицији планера инфраструктуре. Има завршене основне академске студије на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету (студијски програм Геодезија), са просјечном оцјеном 9,42. Има објављен један научни рад. Анализирајући достављени конкурсни материјал, Комисија закључује да су, у складу са Законом о високом образовању (Службени Гласник Републике Српске, 67/20), Статутом Универзитета у Бањој Луци, Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања (Службени Гласник Републике Српске, 69/23) и Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, испуњени сви услови за избор кандидата у звање. На основу увида у научноистраживачки рад кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Станојку Ј. Ловре, дипл.инж. геод., изабере у звање сарадника за ужу научну област Геодетски референтни системи.

### Потпис чланова комисије

- 1 \_\_\_\_\_  
др Миодраг Регодић, редовни професор  
Архитектонско-грађевинско-геодетски  
факултет Универзитета у Бањој Луци  
Предсједник, с.р.
- 2 \_\_\_\_\_  
др Олег Одаловић, ванредни професор  
Грађевински факултет Универзитета у Београду  
Члан, с.р.
- 3 \_\_\_\_\_  
др Сања Туцикешкић, доцент  
Архитектонско-грађевинско-геодетски  
факултет Универзитета у Бањој Луци  
Члан, с.р.

У Бањој Луци, 15.08.2024. године

## VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 \_\_\_\_\_

У Бањој Луци, \_\_. \_\_. \_\_\_\_ . година