

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:

- Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске“ број 69/23)
- Правилником о поступку избора академског особља на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, број 01/04-3.1252/23 од 13.10.2023. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 20. децембра 2023. године у дневном листу „Глас Српске“ и на web страници Универзитета у Бањој Луци
<https://unibl.org/uploads/files/strane/konkursi>
Konkurs_za_izbor_nastavnika_i_saradnika_decembar.pdf

Назив факултета:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет

Ужа научна област:

Геометрија и визуелизација простора

Академско звање у које се кандидат бира:

Сарадник

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

САСТАВ КОМИСИЈЕ

1	Маја Илић	доцент	Геометрија и визуелизација простора
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет УНИБЛ		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Сандра Косић-Јеремић	ванредни професор	Геометрија и визуелизација простора
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет УНИБЛ		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Биљана Јовић	ванредни професор	Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме
3	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Шумарски факултет, Универзитет у Београду		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Дајана Папаз

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Дајана (Млађен и Драгана) Папаз	28.06.1995. Касиндо, Источна Илица
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет	
Установе у којима је био запослен	
2019 – 2020 Приправник, сарадник у настави	
2020 – данас Асистент у настави	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани инжењер архитектуре
Назив институције	Звање
Бања Лука, 05.09.2018. године	9,56 (добитник златне значке 2018. год)
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија

Постдипломске студије / студије II циклуса:

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци	Мастер архитектуре и урбанизма
Назив институције	Звање
Бања Лука, 26.03.2021.	„Дух мјеста предграђа, просторне интервенције малих размјера у насељу Чесма“
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Архитектура и урбанизам	10,00
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)
Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент у настави за ужу научну област Геометрија и визуелизација простора, 2020
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

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

Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената уколико је исто спроведено)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
2020/2021	Визуелизација и моделовање 2, ОА07ВИМ2	4.74
2020/2021	Нацртна геометрија, ОА19НГ	4.67
2020/2021	Нацртна геометрија и техничко цртање, ОГ07НГТЦ	4.75
2020/2021	Грађевинске конструкције 1, ОГ09ГК1	4.67
2020/2021	Студио пројекат 2 - Контекст, ОА19СП2	4.59
2020/2021	Грађевинске конструкције 2, ОГ09ГК2	4.78
2021/2022	Нацртна геометрија, ОА19НГ	4.44
2021/2022	Дигиталне архитектонске технике 1, ОА19ДАТ1	4.77
2021/2022	Нацртна геометрија и техничко цртање, ОГ07НГТЦ	4.68
2021/2022	Грађевинске конструкције 1, ОГ09ГК1	4.68
2021/2022	Дигиталне архитектонске технике 2, ОА19ДАТ2	4.7
2021/2022	Студио пројекат 2 - Контекст, ОА19СП2	4.81
2021/2022	Грађевинске конструкције 2, ОГ09ГК2	4.54
2022/2023	Дигиталне архитектонске технике 1, ОА19ДАТ1	4.52
2022/2023	Нацртна геометрија и техничко цртање, ОГ07НГТЦ	4.69
2022/2023	Дигиталне архитектонске технике 2, ОА19ДАТ2	4.6
2022/2023	Студио пројекат 2 - Контекст, ОА19СП2	4.53
2022/2023	Нацртна геометрија, ОА19НГ	4.53
Укупна просјечна оцјена:		4.65
Број бодова:		9.3

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Sandra Kosić-Jeremić, Maja Ilić, Dajana Papaz (2021), „The Influential Factors in Improving the Spatial Abilities of Architecture Students“, AGG+, 9(1), pp. 002-011, doi: 10.7251/AGGPLUS/2109002K	5
Укупно:		5
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Dajana Papaz , Maja Ilić, Sandra Kosić-Jeremić (2022), Impact of Descriptive Geometry on the Improvement of Spatial Abilities of Architecture Students, International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XV, pp. 181-190, doi: 10.7251/STP2215181P	8
Укупно:		8
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Maja Ilić, Sandra Kosić-Jeremić, Dajana Papaz (2020), Can spatial ability be trained - the analysis of preparatory course for enrolment at the Faculty of Architecture, International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV, pp. 318-329, doi: 10.7251/STP2014318I	8
Укупно:		8

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	9.56
Просјечна оцјена другог циклуса студија	10
Укупно бодова	97.8

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредњавање наставничких способности	9.3
Научноистраживачки рад	21
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	97.8
Укупно:	128.1

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 конкурс за избор у звање наставника за ужу научну област Геометрија и визуелизација простора на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, објављеном 20. децембра 2023. године у дневном листу „Глас Српске“ и *web* страници Универзитета у Бањој Луци пријавила се једна кандидаткиња, Дајана Папаз, мастер из области Архитектура и урбанизам.


Законом о високом образовању објављеном у „Службеном гласнику Републике Српске“ број 67/20 и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања објављеном у „Службеном гласнику Републике Српске“ број 2/22, дефинисани су минимални услови за избор у научно-наставна и сарадничка звања на универзитету.


Комисија је увидом у конкурсну документацију констатовала да кандидаткиња Дајана Папаз има научно звање мастера наука у одговарајућој научној области, три научна рада из научне области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом и има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода чиме испуњава све услове прописане Законом о високом образовању (члан 81), као и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања, за избор (напредовање) у звање вишег асистента.


Комисија истиче да је кандидаткиња остварила значајне научне, стручне и образовне референце, које нису обавезујуће за избор у звање вишег асистента, а чиме је потврдила своју посвећеност и определијеленост у грађењу академске каријере на Универзитету у Бањој Луци.

На основу свега наведеног Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидаткиња Дајана Папаз изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Геометрија и визуелизација простора на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Потпис чланова комисије

1  _____

2  _____

3  _____

У Бањој Луци, 30.01.2024. година

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, _____.____. година