

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: ВИСОКА ШКОЛА УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА**



**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 број: 02/04-3.3453-77/13, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 24. 10. 2013. год.

Ужа научна/умјетничка област:

Геотехника

Назив факултета:

Архитектонско-грађевински факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

06.11.2013. године, дневни лист „Глас Српске“, Бања Лука

Састав комисије:

Проф. др Мустафа Селимовић, емеритус, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета Џемал Биједић у Мостару- предсједник

Проф. др Дејан Дивац, редовни професор, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета у Београду- члан комисије

Проф. др Звонко Томановић, ванредни професор, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета Црне Горе у Подгорици- члан комисије

Пријављени кандидати:

Мато Уљаревић

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### **а) Основни биографски подаци :**

Име и презиме:	Мато Уљаревић
Датум и мјесто рођења:	06.11.2013. године, Врбица, Билећа
Установе у којима је био запослен:	1. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет, 2011.-; 2. Хидроелектрарне на Требишњици, Требиње од 1984. до 2010. 3. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за Производњу и Менаџмент од 1998. до 2003.
Радна мјеста:	Звања/радна мјеста: - доцент (2008-); (1984 – 2010): - руководилац сектора за развој и истраживање - руководилац пројектног бироа, - дипломирани инжењер у надзору на извођењу хидротехничких објеката; - сарадник у настави (1998-2003).
Научна и/или умјетничка област:	Геотехника
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Институт „ИРМА“ Љубљана, 1995-

#### **б) Биографија, дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Назив институције: Универзитет „Цемал Биједић“ у Mostaru, Грађевински факултет
Звање:	дипл. инж. грађевине
Мјесто и година завршетка:	Mostar, 1983.
Просјечна оцјена:	9.03
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Свеучилиште у Zagребu, Грађевински факултет, уписао и положио све испите
Звање:	Магистар техничких наука из области грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Beograd, 1994.
Назив магистарског рада:	Технологија и својства микроармираног бетона у тунелској облози са освртом на њену носивост као подградне конструкције
Ужа научна/умјетничка област:	Геотехника, Технологија материјала
Просјечна оцјена:	4.75
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Универзитет у Beogradу, Грађевински

	факултет
Звање:	Доктор техничких наука из области грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2002.
Назив докторске дисертације:	Истраживање и моделирање физичко-механичким својствама бетона армираног металним влакнинама
Научна/умјетничка област:	Геотехника, Технологија материјала
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско – грађевински факултет, 2008- до сада, на предметима: Механика тла, Фундирање, Подземне грађевине и Специјални геотехнички проблеми код саобраћајница

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

**Радови прије посљедњег избора/реизбора**

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.	<b>Члан 19. Тачка 8.</b>	„Tragfähigkeit einer Faser-Spritzbeton-Auskleidung fur einen Kraftwerkstollen“, Zement und Beton-ISSN 0514-2946. 1(1992),стр.27-30	7.50
2.	<b>Члан 19. Тачка 8.</b>	„Stahlfaser-Spicbeton fur die Aushleidung eines Kraftwerkstollnes:Grundlagen des Programms zur Ausführung der Versuchsfelder und Intersunchungen“. Zement und Beton-ISSN 0514-2946. 2(1991),стр.20-21	5
3.	<b>Члан 19. Тачка 17.</b>	„Својства микроармираног бетона са примјеном у тунелским облогама“, ИНДИС 97 и ЦИБ В-63. Нови Сад,1997.,књига 2,стр. 99-108	2
4.	<b>Члан 19. Тачка 12.</b>	„Микроармирани бетон, Специјални бетони и малтери , својства, технологија , примјена“, Монографија, Београд, 1999.,стр.97-116	6
5.	<b>Члан 19. Тачка 17.</b>	„Методе санације армирано-бетонских стубова на ДВ 110 Kv Билећа – Берковићи“, 25. Савјетовање ЈУКО ЦИГРЕ,Херцегнови , 16.- 25.09.2001.,Р22-10(6 страница)	2
6.	<b>Члан 19. Тачка 17.</b>	„Чврстоћа при савијању и жилавост бетона армираног металним влакнинама“, ЈДИМК, Врњачка Бања,XXII Конгрес,Нишка Бања,2002.,стр. 55-60	2
7.	<b>Члан 19. Тачка 17.</b>	„Урађена ревитализација и осврт на ревитализовани ДВ 110 Kv Билећа-Берковићи послије 5 година експлоатације“, Међународни Колоквијум о ревитализацији , 26. Савјетовање ЈУКО ЦИГРЕ, Београд, Теслић 2003.(8 страница)	2
8.	<b>Члан 19. Тачка 21.</b>	„Оптимализација и рационализација израде тунелских облога“. (Рад започет 1990.год.Кординатор-истраживач(ЗРМК-Љубљана,ИГХ-Загреб,ХЕТ-Требиње, ИРМА-Љубљана).	3

9.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 21.</b>	„Микро-армирани бетон“. (Рад започет 1987.год. Истраживач-проектант. (ИГХ Загреб, Грађевински факултет –Загреб, Грађевински факултет-Београд, ИРМА-Љубљана).	3
10.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 21.</b>	„Температурни ток у „старим“ , масивним бетонима са циљем моделирања утицаја на понашање брана( у конкретном примјеру бране Гранчарево)“. Рад започет 2005.год. Кординатор-истраживач.( ХЕТ-Требиње, Грађевински факултет-Подгорица)	3
УКУПНО:			35.50

**Радови послије последњег избора/реизбора**

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 15.</b>	„Мјерење помака темељне стопе централне конзоле на брани Гранчарево“, Међународни научно-стручни скуп, Бања Лука, 2011., ГР1.03  У темељима централне конзоле бране Гранчарево утврђене су двије вертикалне цијеви које су усидрене на дубини 10 и 20 метара испод темељне плохе. У пракси познате под називом „слитометар“, цијеви су у функцији да у комбинацији са вертикалним висковима са круне бране, обезбиједе мјерне величине помака круне бране за различите комбинације оптерећења. „Слитометри“ су конструкција „обратног виска“ остварена уградњом цијеви у цијев већег пречника, а међупростор је испуњен текућином, како не би имало утицаја на „нагињање“ унутрашње цијеви при помјерању конструкције бране. Вишегодишњим анализирањем понашања бране у различitim условима, аутор је изразио сумњу у вјеродостојност резултата са једног „слитометра“, а што се додатним испитивањем и потвдило. Рад има за циљ да укаже на критички приступ методама мјерења и интерпретацији резултата. У анализи понашања конструкција у експлоатацији пожељније је не располагати мјерним податком, него имати исти нетачан без обзира на разлоге који су га „проузроковали“.	5
2.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 15.</b>	„Проблем процједних вода из акумулације Горица- ХЕ Требиње II“, Међународни научно-стручни скуп, Бања Лука, 2011., ГР3.01  У раду је приказан истраживачки приступ, као и дио резултата на утврђивању токова процједних вода на профилу бране „Горица“ на ријеци Требишњици. Брана је бетонска, гравитационог типа и за њену стабилност у току експлоатације неопходно је имати	5

		сталну контролу над процједним водама на самом профилу бране, а тиме и силама узгона. Дугогодишњим истраживањима и анализама тима стручњака уз ауторову координацију створене су проектне подлоге за израду квалитетних рјешења на предметном објекту, која су дала циљане ефекте.	
3.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 17.</b>	<i>Критички приступ избору критерија лома стијенске масе у функцији рационалне изrade објекта,XIV Симпозијум из Инжењерске Геологије и Геотехнике, ДГЕИТС, Београд, 2012., стр.277-284</i> У раду је описан нови приступ, супротно конзервативном, у сагледавању параметара чврстоће стијенске масе, као и могућих механизама лома у реалним условима. Аутор је примијенио овакав приступ у реализацији пројекта „Водотијесна врата“ на постојећем доводном тунелу „Хидроелектране Дубровник“. Датим рјешењем изведена је конструкција која је економски рационалнија неколико пута у односу на рјешење добивено конзервативним приступом.	2
4.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 15.</b>	<i>Оптимална техничка рјешења ископа тунела у карсту,IX Међународни научно-стручни скуп "Савремена теорија и пракса у грађитељству", Бања Лука, 2013., стр.279-285</i> У раду је дат опис једног од техничких рјешења која је аутор израдио за ископ тунела у пуном профилу у карстним условима, кроз дионице са слабијим геомеханичким карактеристикама. Опште је прихваћено, у стручној јавности, да у карстним условима нема правила. Дакле, могуће је да се на веома кратким дионицама рада суочимо са мноштвом различитих геолошких облика својствених карсту. Сваки од ових облика захтијева специфичан приступ у геомеханичким анализама, што резултује одговарајућим техничким рјешењима, како на ископу подземне конструкције, тако и на дефинисању коначне облоге конструкције. Рјешење је омогућило знатно скраћење радног времена на извођењу радова, потпуну сигурност за уеснике у извођењу радова, кориштење једноставне опреме и стандардних материјала. Све наведено је произвело рјешавање проблема са економски позитивним ефектима.	5
5.	<b>Члан 19.</b> <b>Тачка 17.</b>	<i>Примјена микроармираног прсканог бетона у тунелоградњи,Зборник Радова Грађевинског Факултета у Суботици, Суботица, 2013., стр.107-113</i> У раду су приказане могућности употребе микроармираног бетона у тунелоградњи. Описана је технологија изrade тунелских облога ,наглашавајући предности и мање у односу на класичан бетон. Такође	2

		су приказани могући приступи при димензионсању облога, било да су у систему подградне конструкције или коначне облоге тунела	
6.	<b>Члан 19. Тачка 3.</b>	БЕТОН ОЈАЧАН МЕТАЛНИМ ВЛАКНИМА, Монографија, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бања Луци, 2013.	10
<b>УКУПНО:</b>			<b>29</b>

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 64.50**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

**Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора**

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.		Стручни савјет за оцјену стабилности великих брана (Хидроелектране на Требишњици) - Предсједник	3
<b>УКУПНО:</b>			<b>3</b>

**Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора**

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.		Ментор ауторима: Б. Баћић, С. Влашчић „Анализа стабилности косина, 5. Научно-стручни скуп“ Студенти у сусрету науци, Бања Лука, 2012.	0
2.		Ментор ауторима: С. Влашчић, Б. Баћић, „Реализација пројеката у зонама могућих клизишта, 5. Научно-стручни скуп“ Студенти у сусрету науци“, Бања Лука, 2012.	0
3.		Ментор ауторима: С. Влашчић, Б. Баћић, Н. Лукић „Истражни радови у функцији планске документације“, VII Регионални Сусрети Студената Геотехнолошких Факултета, ГЕОРЕКС, Осијек, 2013., стр. 193-201, ИСБН 978-953-6962-35-8	0

**Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса**

1.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Кочић Новица, „Својства стијенског масива и његов утицај на пројекат“, Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2012	1
2.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Влашчић Светлана, „Заштита темељне јаме шиповима“, Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013	1
3.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Којић Даница, „Темељење објекта резервоара на побољшаном тлу“ Архитектонско-Грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
4.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Михољчић Ведрана, „Пројектовање насипа за саобраћајну инфраструктуру“ Архитектонско-Грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
5.	<b>Члан 21.</b>	Ђанћ Владимир, „Димензионисање темељне	1

	<b>Тачка 18.</b>	конструкције стамбено-пословног објекта у специфичним геотехничким условима " Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	
6.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Јефтенић Милан,"Оптимални избор потпорних зидова у функцији осигурања радног простора" Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
7.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Милић Сандра,"Техничке мјере за заштиту вода од загађења са саобраћајница" Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
8.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Малешевић Зоран,"Димензионисање потпорног зида у функцији формирања радног платоа" Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
9.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Пильагић Тамара,"Инжењерско-геолошка и геотехничка истраживања и испитивања за потребе пројектовања, грађења и санације саобраћајница", Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
10.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Бајевић Лазар,"Димензионисање резервоара у специфичним условима фундирања", Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
<b>Остало</b>			
1.	<b>Члан 21. Тачка 12.</b>	Члан комисије за оцјену и одбрану докторске тезе кандидата Тихомил Гргића – Поступци за предтреман сирове воде прије примјене мембранске технике у прчишћавању воде за пиће	3
2.		Научни сарадник Института за испитивање и примјену нових материјала у грађевинарству (ИРМА)-Љубљана	0
3.		Стручни савјет за оцјену стабилности великих брана (Хидроелектране на Требишњици)-Предсједник	0
<b>УКУПНО:</b>			<b>13</b>

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 13**

**д) Стручна дјелатност кандидата прије избора у звање**

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Излазна грађевина са погонским објектом на тунелу " Дабарско Поље-Фатничко поље"-Надзор	3
2.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Водоводни систем тунелом Дабар-Фатница, Надзор	3
3.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Црпна станица и систем водовода за село Бијељани, - Надзор	3
4.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Црпна станица Вријека са резервоаром 500м <sup>3</sup> ,-Надзор	3
5.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Тунел Фатница-Билећа, истраживачки радови, радови пројектовања-Надзор	3
6.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Резервоар Дубочани 300м <sup>3</sup> -Пројектант конструкције	3
7.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Резервоар Делевуша 300м <sup>3</sup> -Пројектант конструкције	3
8.	<b>Члан 22.</b>	Приступни путеви до тунела Фатница-Билећа-Надзор	3

	<b>Тачка 11.</b>		
9.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција породично-пословне зграде Придворци, Требиње- Пројектант	3
10.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Истраживачко-пројектантски радови ХЕ Дабар, сарадник	1
11.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција-доградња Основне школе у Билећи- Пројектант конструкције	3
12.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Болница Невесиње- пројектовање	3
13.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбена зграда С-6, Требиње- пројектовање конструкције	3
14.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбена зграда С-14, мјесто Ложиона, Требиње-пројектовање конструкције	3
15.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбена зграда Петрол С-21, Требиње, пројектовање конструкције	3
16.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбена зграда Хидроградње С-34, Требиње-пројектовање конструкције	3
17.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбена зграда полиције С-20, Требиње, пројектовање конструкције	3
18.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Надоградња стамбене зграде у Улици Милоша Обилића бр.5, Требиње, пројектовање конструкције	3
19.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Надоградња стамбене зграде у Улици Мајке Југовића бр.2, Требиње- пројектовање конструкције	3
20.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Израда студије, Могућности унапређења надоградње објекта насеља Брегови, Требиње (девет врста објекта), пројектовање конструкције	3
21.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција и доградња објекта Царине-Требиње-пројектовање конструкције	3
22.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција и надоградња спортске дворане „Милош Мрдић“, Требиње пројектовање	3
23.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова насеља Laства, Требиње, пројектовање- надзор	3
24.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Доградња управне зграде ХЕ Требиње 1, пројектовање конструкције	3
25.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Преднапрегнути мост у Требињу дужине 120м- надзор конструкцијивне фазе	3
26.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција пјешачког моста у саобраћајни на ријеци Требишњици, пројектовање	3
27.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Вододтијесна врата „Луке“ на тунелу за ХЕ Дубровник- пројектовање	3
28.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација облоге тунела за ХЕ Дубровник, истраживање, пројектовање	3
29.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција старе школе у стамбену зграду у Љубињу- пројектовање	3
30.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Бензинска пумпа „Спорт“, Љубиње, пројектовање	3
31.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат пута Љубиње-Љубомир,дужине 25км- пројектовање	3
32.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација бетонских стубова „Шперак“далековода Билећа-Берковићи, Координатор	3
33.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација резервоара за техничку воду ТЕ Гацко-пројектовање	3
34.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција пословног објекта ХЕ на Требишњици, Требиње,-пројектовање	3

35.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација процједних вода у објектима ТЕ Гацко, пројектовање	3
36.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Надоградња „Менаџмент“ зграде ХЕ Требиње 2- пројектовање	3
37.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација металних-решеткастих стубова далековода Требиње-Херцег Нови-пројекат	3
38.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација металног РТВ релеја Леотар-Требиње- пројектовање	3
39.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	РТВ метални релеј у Билећи- пројектовање	3
40.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Учешће у пројекту израде Регулационог плана Општине Билећа	1
41.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција „Градске кафана“, Требиње- пројектовање	3
42.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција објекта „Гранд-кафе“, Требиње- пројектовање	3
43.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Пројекат „Вила Бабић“, Требиње, Консултант	1
44.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „ХЕ Бук-Бијела“, ревизија конструктивне фазе	3
45.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „ХЕ Крупа на Врбасу“, ревизија конструктивне фазе	3
46.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „ХЕ Бања Лука-Ниска“, ревизија конструктивне фазе	3
47.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „Мљекара Пађени“, Билећа, пројектовање - координатор	3
48.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „Мљекара Невесиње“, Невесиње, пројектовање-координатор	3
49.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција моста „Дражин До“, Требиње- надзор	3
50.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција и обнова хотела „Платани“, Требиње-ревизија пројекта	3
51.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пословно-стамбени објекат „Вила Бабић“, Билећа- пројектовање	3
52.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Силоси „Жита“, Љубиње-пројектовање	3
53.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Резервоар питке воде 2500м <sup>3</sup> , Требиње, надзор	3
54.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Резервоар питке воде 400м <sup>3</sup> , Невесиње, пројектовање	3
55.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација фасаде пословног објекта ХЕ на Требињици (Разводно постројење), пројектовање	3
56.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Тунел Фатничко поље-акумулација Билећа, наставак изградње -истраживање, пројектовање	3
57.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција отвореног Олимпијског базена „Требиње“- пројектовање	3
58.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбено пословни објекат С-21 Ложиона, Требиње- пројектовање конструкције	3
59.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стамбено-пословни простор у Улици Јована Секереза, Требиње- пројектовање	3
60.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Надоградња зграде у Улици Милоша Обилића, Требиње- пројектовање	3
61.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Сервис за технички преглед возила „Јахорина“, Требиње- пројектовање конструкције	3

62.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Насеље „Варина Груда“ са инфраструктуром, Требиње- пројектовање	3
63.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Хала за технички преглед возила „Ауторад“, Требиње,-пројектовање конструкције	3
64.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Израда тендурске документације за изградњу тунела „Фатничко поље-акумулација Билећа“	3
65.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Истраживачко-санациони радови ињектирањем у тунелу „Горица-Дубровник“, пројектовање	3
66.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Стање облоге тунела“Горица-Дубровник“ дужине 8890м- истраживање, пројектовање	3
67.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Санација фасаде стамбене зграде у Омладинској улици, Требиње- пројектовање	3
68.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Студија преуређења корита ријеке Требишњице, од бране „Горица“ до Манастира „Тврдош“,-- координатор	3
69.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Унапређење команде ХЕ Требиње 1-Гранчарево- пројектовање-координатор	3
70.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова Саборног храма у Требињу, консултант	1
71.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Комплекс „Црквина“- пројектовање и реализација	3
72.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве“ Свети Ђорђе“, Прљача,Требиње- пројектовање	3
73.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве „Свети Пантелејмон“ Требиње-пројектовање	3
74.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве и помоћних објеката у Манастиру „Добрићево“, пројектовање	3
75.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве и уређење капеле у селу Ораховац код Требиња- пројектовање	3
76.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Конак Манастира „Ждребаоник“ код Даниловграда- Консултант	1
77.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова Манастира „Тврдош“-Консултант	1
78.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Конак Манастира „Свети Петар и Павле“, Требиње- Пројектант, Консултант	1
79.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве у Љубињу- Консултант	1
80.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова Старе православне цркве у Мостару, пројектовање	3
81.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција православне цркве „Свети Никола“- Врањска, Билећа- пројектовање	3
82.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Реконструкција православне цркве „Подосоје“, Билећа,-пројектовање	3
83.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Капела „Почековићи“ , општина Никшић, пројектовање	3
84.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве Врањској- Дола, Билећа- Консултант	1
85.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Свети Врачи“, Новчићи- Врањска, Билећа- Консултант	1
86.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Свети Ђорђе Длакоши“, Врањска, Билећа,- Консултант	1
87.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве Равно,- Консултант	1
88.	<b>Члан 22.</b>	Обнова Манастира „Завала“- Консултант	1

	<b>Тачка 12.</b>		
89.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Свети Илија“, Превлака, Херцег Нови- Консултант	1
90.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве „Лактат“, Невесиње- пројектовање	3
91.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Домрке“, Гацко- Консултант	1
92.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова парохијског дома у Гацку, Консултант	1
93.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Православна црква у Гацку,- Консултант	1
94.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Конак Манастира „Данићи“, Гацко, пројектовање	3
95.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Православна црква у Невесињу, пројектовање	3
96.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат православне цркве „Ждријеловићи- Љубомир“, Требиње-пројектовање	3
97.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве у Стоцу, Консултант	1
98.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Локве“, Столац, пројектовање	3
99.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат стамбено-пословног комплекса“Агрокоп“, Требиње, конструктивна фаза, Координатор, Пројектант	3
100.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат ископа тунела „фатничко поље-акумулација Билећа“ у пуном профилу у меким срединама, 2003;2004;2005.; Пројектант	3
<b>УКУПНО:</b>			<b>264</b>

**Стручна дјелатност кандидата послије избора у звање**

РБ	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Производна хала (бетон-челик) површине 3200 метара квадратних, Билећа 2011.-Пројектант	3
2.	<b>Члан 22. Тачка 9.</b>	Пројекат истражних геотехничких радова и израда изведеног пројекта оптималног темељења објекта дјечије болнице у Триполију-Либија (темељи нове болнице су у пјесковитом материјалу, а нижи су 7,5 м у односу на постојеће објекте удаљене 2-3 м). 2010.- Кординатор; Пројектант	5
3.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат (главни) санације пројеђивања вода на профилу бране Горица (Хидросистем на ријеци Требишњици), 2010.- Кординатор;Пројектант	3
4.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат санације бетона тунелске облоге доводног тунела ХЕ Дубровник( дио тунела који припада РС),2009.-Пројектант	3
5.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Идејни пројекат санације процједних вода на профилу бране Горица са енергетским искориштењем вода биолошког минимума,2008.-Пројектант	3
6.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Главни пројекат истраживачко-санационих радова тунелске облоге доводног тунела ХЕ Дубровник (дионица у РС), 2004.-2008. Кординатор-Пројектант.	3
7.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат математичког моделирања понашања бране Гранчарево у условима експлоатације са	3

		модернизацијом система осматрања,2005.-2010.- Координатор	
8.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат санације бетона бране "Гранчарево",2005.- 2009.-Проектант	3
9.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Истраживање,пројектовање,израда са анализама учинка санационих радова микроармираним прсканим бетоном на конструктивним елементима комплекса "Термоелектрана Гацко",2003.-2009.-Проектант	3
<b>УКУПНО:</b>			29

#### Збирни приказ бодова кандидата:

Р. бр.	ОПИС	БОДОВИ /период избора/		
		Прије	Послије	Укупно
1.	Научна дјелатност	35.50	29	64.50
2.	Образовна дјелатност	3	13	16
3.	Стручна дјелатност	264	29	293
<b>УКУПНО:</b>		302.50	71	373.50

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци број 14/3.478/12 од 14.11.2013. године именована је Комисија по расписаном конкурсу за избор у звање наставника за ужу научну област **Геотехника**.

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област **Геотехника** пријавио се само један кандидат, др Мато Уљаревић, доцент.

Увидом у достављену конкурсну документацију извршена је анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности пријављеног кандидата, на основу чега је утврђено следеће:

Пријављени кандидат, доцент др Мато Уљаревић, својим великим радним опусом у научно-наставном, научно-истраживачком, стручном и организационом погледу испуњава суштинске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци за избор у звање Ванредног професора, јер:

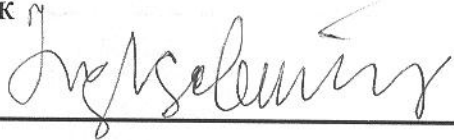
- има проведен један изборни период у звању доцента;
- има објављену монографију;
- обављао је веома успјешно наставне активности на предметима механика тла, фундирање и тунелске конструкције;
- био је ментор великог броја дипломских и завршних радова;
- члан је комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације Тихомила Гргића.

Члан је међународног комитета за Високе бране. Учесник је стратешких, научних пројеката. Одржао је велики број едукативних семинара. У грађевинарству је радио као истраживач, пројектант, надзор, извођач (реализатор) пројеката, консултант, представник инвеститора. Публиковао је завидан број научно-истраживачких радова и монографију.

На основу свега наведеног, тј. научних, стручних, наставно-педагошких резултата кандидата, са задовољством предлажемо да се доцент др Мато Уљаревић изабере у научно-наставно звање ванредног професора за ужу научну област Геотехника.

Чланови комисије:

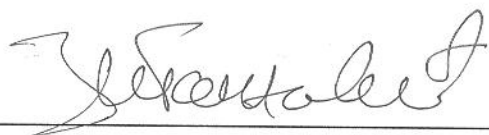
1. Проф. др **Мустафа Селимовић**, емеритус, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета Џемал Биједић у Мостару, предсједник



2. Проф. др **Дејан Дивац**, редовни професор, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета у Београду, члан комисије



3. Проф. др **Звонко Томановић**, ванредни професор, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Универзитета Црне Горе у Подгорици, члан комисије



Бања Лука, децембар, 2013. године

#### **IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издавања закључног мишљења.)  
У Бањој Луци, 12. 12. 2013. године

Потпис чланова комисије:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_