

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- председник  
**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 Уљаревих
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:	<i>Звања/радна мјеста:</i> - 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 „Демал Биједић“ у Мостару, Грађевински факултет
Звање:	дипл. инж. грађевине
Мјесто и година завршетка:	Мостар, 1983.
Просјечна оцјена:	9.03
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Свеучилиште у Загребу, Грађевински факултет, уписао и положио све испите
Звање:	Магистар техничких наука из области грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 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 Београду, Грађевински

Звање:	факултет Доктор техничких наука из области грађевинарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2002.
Назив докторске дисертације:	Истраживање и моделирање физичко-механичких својстава бетона армираног металним влакнима
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 последњег избора/реизбора**

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

9.	<b>Члан 19. Тачка 21.</b>	„Микро-армирани бетон“.(Рад започет 1987.год. Истраживач-пројектант. (ИГХ Загреб,Грађевински факултет –Загреб,Грађевински факултет-Београд, ИРМА-Љубљана).	3
10.	<b>Члан 19. 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 последије последњег избора/реизбора

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.	<b>Члан 19. Тачка 15.</b>	<p>„Мјерење помака темељне стопе централне конзоле на брани Гранчарево“, <i>Међународни научно-стручни скуп, Бања Лука, 2011., ГР1.03</i></p> <p>У темељима централне конзоле бране Гранчарево уграђене 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, обезбиједје 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“ унтрашње цијеви при помјерању конструкције бране.Вишегодишњим анализирањем понашања бране у различитим условима, аутор је изразио сумњу у вјеродостојност резултата са једног „слитометра“,а што се додатним испитивањем и потврдило. Рад има за циљ да укаже на критички приступ методама мјерења и интерпретацији реултата.У анализи понашања конструкција у експлоатацији пожељније је не располагати мјерним податком,него имати исти нетачан без обзира на разлоге који су га „проузроковали“.</p>	5
2.	<b>Члан 19. Тачка 15.</b>	<p>„Проблем процједних вода из акумулације Горица- ХЕ Требиње II“, <i>Међународни научно-стручни скуп,Бања Лука,2011.,ГР3.01</i></p> <p>У раду је приказан истраживачки приступ,као и дио резултата на утврђивању токова процједних вода на профилу бране „Горица“ на ријечи Требишњици. Брана је бетонска, гравитационог типа и за њену стабилност у току експлоатације неопходно је имати</p>	5

		сталну контролу над процједним водама на самом профилу бране, а тиме и силама узгона. Дугогодишњим истражвањима и анализама тима стручњака уз ауторову координацију створене су пројектне подлоге за израду квалитетних рјешења на предметном објекту, која су дала циљане ефекте.	
3.	<b>Члан 19. Тачка 17.</b>	<i>Критички приступ избору критерија лома стијенске масе у функцији рационалне израде 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 механизма 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. Тачка 15.</b>	<i>Оптимална техничка рјешења ископа тунела у карсту, IX Међународни научно-стручни скуп “Савремена теорија и пракса у градитељству”, 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. 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 израде тунелских облога, наглашавајући предности и мане у односу на класичан бетон. Такође	2



		су приказани могући приступи при димензионасању 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
УКУПНО:			29

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
УКУПНО:			3

Образовна дјелатност после избора/реизбора

Р. бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
1.		Ментор ауторима: Б. Баћић, С. Влашки "Анализа стабилности косина, 5. Научно-стручни скуп" Студенти у сусрет науци, Бања Лука, 2012.	0
2.		Ментор ауторима: С. Влашки, Б. Баћић, „Реализација пројеката у зонама могућих клизишта, 5. Научно-стручни скуп“ Студенти у сусрет науци“, Бања Лука, 2012.	0
3.		Ментор ауторима: С. Влашки, Б. Баћић, Н. Лукић „Истражни радови у функцији планске документације“, VII Регионални Сусрети Студената Геотехнолошких Факултета, ГЕОРЕКС, Осиек, 2013., стр.193-201, ИСБН 978-953-6962-35-8	0
<b>Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса</b>			
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>	Влашки Свјетлана, "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>	Бајић Владимир, "Димензионисање темељне	1

	<b>Тачка 18.</b>	<i>конструкције стамбено-пословног објекта у специфичним геотехничким условима</i> “ Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	
6.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Јефтенић Милан,“ <i>Оптимални избор потпорних зидова у функцији осигурања радног простора</i> “ Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
7.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Милић Сандра,“ <i>Техничке мјере за заштиту вода од загађења са саобраћајница</i> “ Архитектонско - грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци,2013.	1
8.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Малешевић Зоран,“ <i>Димензионисање потпорног зида у функцији формирања радног платоа</i> “ Архитектонско - грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
9.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Пиљагић Тамара,“ <i>Инжењерско-геолошка и геотехничка истраживања и испитивања за потребе пројектовања, грађења и санације саобраћајница</i> “, Архитектонско -грађевински факултет, Универзитет у Бања Луци, 2013.	1
10.	<b>Члан 21. Тачка 18.</b>	Баћевић Лазар,“ <i>Димензионисање резервоара у специфичним условима фундирања</i> “, 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 предtretман сирове воде прије примјене мембранске технике у пречишћавању 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**

<b>Р. бр.</b>	<b>Категорија</b>	<b>Наслов рада</b>	<b>Број бодова</b>
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 Ластва, 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 конструктивне 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>	Водотјесна 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 кафане“, 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 „Млекара Пађени“, Билећа, пројектовање - координатор	3
48.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат „Млекара 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 Требишњици (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 тендерске 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 броне „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 Мнастира „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	<b>1</b>
90.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Обнова православне цркве „Лактат“, Невесиње-пројектовање	<b>3</b>
91.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Домрке“, Гацко-Консултант	<b>1</b>
92.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова парохијског дома у Гацку, Консултант	<b>1</b>
93.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Православна црква у Гацку,- Консултант	<b>1</b>
94.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Конак Манастира „Данићи“, Гацко, пројектовање	<b>3</b>
95.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Православна црква у Невесињу, пројектовање	<b>3</b>
96.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат православне цркве „Ждријеловићи-Љубомир“, Требиње-пројектовање	<b>3</b>
97.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве у Стоцу, Консултант	<b>1</b>
98.	<b>Члан 22. Тачка 12.</b>	Обнова православне цркве „Локве“, Столац, пројектовање	<b>3</b>
99.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат стамбено-пословног комплекса“Агрокоп“, Требиње, конструктивна фаза, Координатор, Пројектант	<b>3</b>
100.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат ископа тунела „фатничко поље-акумулација Билећа“ у пуном профилу у меким срединама, 2003;2004;2005;, Пројектант	<b>3</b>
		<b>УКУПНО:</b>	<b>264</b>

**Стручна дјелатност кандидата после избора у звање**

<b>РБ</b>	<b>Категорија</b>	<b>Наслов рада</b>	<b>Број бодова</b>
1.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Производна хала (бетон-челик) површине 3200 метара квадратних, Билећа 2011.-Пројектант	<b>3</b>
2.	<b>Члан 22. Тачка 9.</b>	Пројекат истражних геотехничких радова и израда изведбеног 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	<b>5</b>
3.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат (главни) санације процјеђивања вода на профилу бране Горица (Хидросистем на ријечи Требишњици), 2010.- Кординатор;Пројектант	<b>3</b>
4.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат санације бетона тунелске облоге доводног тунела ХЕ Дубровник( дио тунела који припада РС),2009.-Пројектант	<b>3</b>
5.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Идејни пројекат санације процједних вода на профилу бране Горица са енергетским искориштењем вода биолошког минимума,2008.-Пројектант	<b>3</b>
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.	<b>3</b>
7.	<b>Члан 22. Тачка 11.</b>	Пројекат математичког моделирања понашања бране Гранчарево у условима експлоатације са	<b>3</b>

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

#### 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>		<b>302.50</b>	<b>71</b>	<b>373.50</b>

### 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 конкурс 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:

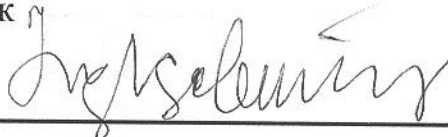
- има проведен један изборни период у звању доцента;
- има објављену монографију;
- обављао је веома успјешно наставне активности на предметима механика тла, фундације и тунелске конструкције;
- био је ментор великог броја дипломских и завршних радова;
- члан је комисије за оцјену и одбрану докторске 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 предлагемо да се доцент др Мато Уљаревић изабере у научно-наставно звање ванредног професора за ужу научну област Геотехника.

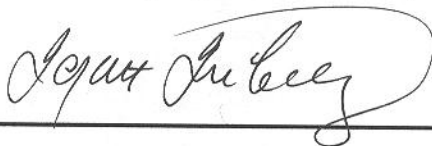
Чланови комисије:

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



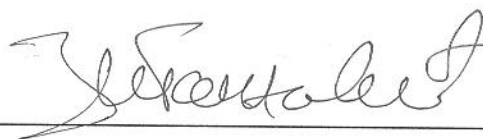
---

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 издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, 12. 12. 2013. године

Потпис чланова комисије:

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