

НАСТАВНО-СТУЧНОМ ВЕЋУ

Бр. 72 ВИСОКЕ ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКЕ ШКОЛЕ
Ч. 3. 2069 СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У БЕОГРАДУ

БЕОГРАД Хајдук Станкова 2

На основу предлога Наставно-стручног већа са седнице од 01.02.2019. године, директор Високе грађевинско-геодетске школе у Београду, др Вуле Алексић, донео је Решење, бр. 52 од 18.02.2019. године, о именовању Комисије за писање реферата и предлога за избор два кандидата у звање **предавач за ужу научну област Геодезија и геоинформације**, по конкурсу објављеном у огласним новинама „ПОСЛОВИ“ од 13.02.2019. године, у следећем саставу:

- др Славољуб Томић, професор, председник,
- др Драган Марковић, професор, члан и
- mr Оливера Васовић, предавач, члан,

са задатком да прегледа пристигле пријаве на конкурс, сачини Реферат са предлогом за избор који ће за сваког кандидата садржати:

- биографске податке,
 - преглед научних и стручних радова,
 - мишљење о испуњености услова утврђених Законом о високом образовању и Статутом Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду и
 - предлог за избор у звање кандидата који најбоље испуњавју услове конкурса
- и достави га Наставно-стручном већу на разматрање и одлучивање.

На основу прегледа пријава које су благовремено достављене, Комисија подноси Наставно-стручном већу Високе грађевинско-геодетске школе следећи

РЕФЕРАТ И ПРЕДЛОГ

за избор два кандидата у звање предавача за ужу научну област Геодезија и геоинформације.

Комисија је утврдила да су се на конкурс за избор два кандидата у звање предавача за ужу научну област Геодезија и геоинформације, који је објављен у специјализованим огласним новинама „Послови“ од 13.02.2019. године, до истека Законом предвиђеног рока, пријавила три кандидата: **mr Милан Филиповић, дипл.инж.геодез.** из Београда, **mr Станислава Босиочић, дипл.инжгеодез.** из Београда и **Бранка Југић Недић маст.инж.геодез.** из Београда.

Увидом пријаве пријаве и приложену документацију Комисија подноси следећи

РЕФЕРАТ

КАНДИДАТ МР МИЛАН ФИЛИПОВИЋ, ДИПЛ.ИНЖ.ГЕОДЕЗ.

І БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I – 1

Кандидат **mr Милан Филиповић, дипл.геод.инж.** рођен је у 22.08.1955. године у Лопарама, Општина Лопаре, Република Српска, Босна и Херцеговина. Сада живи у Београду. Средњу машинско-саобраћајну школу у Тузли је завршио 1974. године. Војну академију копнене војске – геодетски смер је завршио 1978. године са просечном оценом 8.89. Школу страних језика ЈНА – енглески језик је завршио 1982. године. На Геодетском одсеку Грађевинског факултета Универзитета у Београду дипломирао је 1984. године са просечном оценом 9.00 и стекао звање дипломирани геодетски инжењер .

I – 2 – Образовање

- Последипломске студије је завршио 1990. године на Интернационалном институту за фотограметрију и геонауке у Еншедеу у Холандији (ITC — International institute for aerospace survey and earth sciences, Enschede, Holandija).
- Стечена диплома је 1991. године нострификована на Грађевинском факултету Универзитета у Београду чиме је стекао академско звање магистра техничких наука у области геодезије.
- Стручни испит за рад у органима државне управе положио је 1996. године у Министарству правде Републике Србије. Такође, 2008. године положио је и стручни испит за извођење и пројектовање геодетских радова у Управи за некретнине владе Републике Црне Горе. Инжењерска комора Републике Србије му је 2009. године доделила лиценцу за извођење и пројектовање геодетских радова, а 2011. године стекао је лиценцу I реда Републичког геодетског завода Републике Србије.
- Кандидат је завршио више специјалистичких курсева и обука:
 - 1990. године INTERGRAPH - Курс из аналитичке фотограметрије, Војногеографски институт, Београд;
 - 2008. године Курс за рад са софтвером PHOTOMOD, GEODIS Brno, Чешка;
 - 2011. године Mobile mapping - Курс прикупљања и обраде података применом савремене технологије, Геопут, Београд.
- Кандидат је био или је још увек члан следећих струковних удружења и организација:
 - Инжењерске коморе Србије,
 - Извршног одбора Савеза геодета Србије,
 - Државне делегације за географске називе Републике Србије у дивизији Источна, централна и југоисточна Европа, при УНГЕГН,
 - Секције за картографију Српског географског друштва,
 - Секције за фотограметрију и даљинску детекцију при ЈАЗУ и СГИГ СФРЈ итд.
- Кандидат поседује одлично познавање енглеског језика (чита, пише, говори), као и солидно знање руског језика.

I – 3 Радно искуство

Кандидат има богато радно искуство од 40 година и до сада је би радно ангажован у следећим установама и предузећима:

1978 – 2007. године у **Војногеографском институту** из Београду обављајући следеће послове и дужности: референта за геодетске и фотограметријске радове, самосталног истраживача у Одељењу за научно-истраживачки рад, начелника Одсека за авиоснимање и реституцију, вишег предавача на геодетском смеру Војне академије у Београду, начелника Фотограметријско - топографског одељења, начелника Одељења за картографију, начелника Одељења за научно-истраживачки рад и члана стручног већа Истраживако-развојне јединице у Војногеографском институту;

2008. године у предузећу „**GEOINFOSTRATEGIES**“ из Београда као координатор и релизатор израде дигиталних ортофото, катастарских и топографских планова;

2008 – 2014. године у предузећу "ГЕОПУТ" из Београда на пословима: одговорног извођача геодетских радова, техничке контроле геодетских пројеката, унутрашње контроле кавалитета геодетских пројеката, надзора над извођењем геодетских радова и одговорног и/или главног пројектанта геодетских радова.

2014- 2019. године у Високој грађевинско-геодетској школи струковних студија у Београду као предавач на предметима Геодетски премер 1, Геодетски премери 2 и Геодетска метрологија. Такође, обављао и све друге обавезе наставника као што си извођење практичне наставе, менторства за израду дипломских радова и учешће у комисијама за одбрану дипломских радова.

Кандидат је руководио или учествовао на реализацији следећих најзначајнијих пројекта:

2008-2009. године – Надзор геодетских радова при рехабилитацији кружног пута Р251 Лештане – Железник (аутопут Е-75- Ибарска магистрала) 26km, као надзорни орган (инвеститор ЈП Путеви Србије, извођач „SRABAG“);

2008-2009. године – Израда 6 листова дигиталне топографске карте 1:25000 подручја БиХ , као одговорни пројектант (инвеститор Федерална геодетска управа ФБиХ);

2009. године – Надзор геодетских радова при реконструкцији тунела «Стара Стражевица» на магистралном путу Р251 Лештане - Железник (аутопут Е-75 – Ибарска магистрала) 460m, као надзорни орган (инвеститор ЈП Путеви Србије, извођач „SRABAG“);

2010. године – Израда пројекта експропријације у оквиру ГП аутопута на Коридору X, деоница Грабовница - Грделица, у дужини од 5,5 km, као одговорни пројектант, (инвеститор ЈП Путеви Србије, извођач „Коридор X“);

2010. године – Припрема и организација авио снимања и изреда дигиталног ортофотоа у размери 1:1000 гређевинског реона општине Бачка Паланка, као сарадник на пројекту (инвеститор Дирекција за изградању општине Б. Паланка);

2010. године – Израда предходне студије оправданости извођења катастарског премера општине Бачка Паланка као сарадник на пројекту (инвеститор Дирекција за изградању општине Б. Паланка);

2011. године – Пројекат геодетског обележавања у оквиру ГП побољшања магистралног пута М-19, деоница: „Раскрсница на улазу у ТeHT „Б“ Обреновац – чвр 0212 Дебрац, у дужини од 11,019 km, као одговорни пројектант (инвеститор ЈП Путеви Србије);

2011. године – Техничка контрола Пројекта геодетских радова на ГП Аутопута Е-763, Сектор II Љиг-Пожега, Деоница 3: Таково-Прељина, у дужини од 17,065 km, техничка контрола (инвеститор ЈП Путеви Србије);

2012. године – Генерални и главни пројекат реконструкције пута Беране - Колашин, деоница Лубнице – Језерине (~ 16 km) , геодетски премер и израда геодетских подлога, као одговорни пројектант (инвеститор Влада Републике Црне Горе,Дирекција за саобраћај);

2012. године – Главни пројекат градске нивелmanske мреже на подручју катастарске општине Бачка Паланка – град, унутрашња контрола (инвеститор ЈП Дирекција за изградању општине Бачка Паланка);

2012. године – Mobile mapping снимање објекта инфраструктуре дуж улица града Суботице и Палића (~ 900 km), као одговорни пројектант (инвеститор ЈП Дирекција за изградању грда Суботице);

2012 -2013. године – Елаборат геодетског снимања и израде геодетске подлоге - Ветроелектрана „Ковачица“, одговорни извођач (инвеститор Elektrawinds K-Wind д.о.о.. Београд);

2013. године – Техничка контрола ГП осматрања и понашања тла и објекта у току грађења и употребе ветроелектране Малибунар, техничка контрола (инвеститор Elektrawinds K-Wind д.о.о.. Београд);

2013. године – Техничка контрола ГП 4 саобраћајнице у привредној зони „Аутопут“ са припадајућом инфраструктуром – први део- саобраћајнице 2а-2а(С35), Ц38, Ц62 и Ц39, техничка контрола (инвеститор Дирекција за ГЗИ Београд);

2013. године – Mobile mapping снимање насељених места и путева на територији Републике Црне Горе (Улцињ, Бар, Петровац, Тиват, Котор, Цетиње), као одговорни пројектант (инвеститор Мобител Црне Горе);

2014. године – Пројекат комасације дела КО Криви Вир – Општина Больевац Утврђивање фактичког стања, одговорни извођач (инвеститор ГИЗ Општина Больевац);

2014. године – Снимање путева Војводине применом Mobile mapping технологије ~ 1100 km, сарадник на пројекту (инвеститор „ШИДПРОЈЕКТ“ Шид);

2014. године – Главни пројекат геодетских радова код појачаног одржавања државног пута IB reda br.20 Деоница: Каћ-Зрењанин (24,211 km), као одговорни пројектант (инвеститор ЈП Путеви Србије);

II СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

1. Филиповић М.: Грешке код редресирања, њихово отклањање и условљеност примене редресирања обзиром на грешке, Војна академија КоВ – геодетски смер, дипломски рад, Београд, 1978. год.
2. Филиповић М.: Технолошки процес израде ортофото карте, Грађевински факултет, Институт за геодезију, дипломски рад, Београд, 1984. год.
3. Digital mapping and Cadastral data base = Дигитално картирање и катастарска база података, завршни рад последипломских студија, International Institute for aerospace survey and earth sciences, Enschede, Холандија, 1990. год.
4. Филиповић М.: Приказ неких софтверских пакета за обраду сателитских снимака, чланак, Зборник радова “Нове технологије у геодезији“, Саветовање „Нове технологије у геодезији“, Неум 1991. год.
5. Филиповић М.: Примена сателитских снимака за израду и обнову карата, пилот студија, Војногеографски институт, Београд, 1991. год.
6. Филиповић М.: Сателитски снимци у процесу израде/допуне топографских карата, чланак, Геодетска служба бр. 66, Завод за картографију, Геокарта, Београд, 1993. год.
7. Филиповић М.: Како до дигиталне карте земљишта, чланак, НИУ „Војска“, Београд, 1994. год.

8. Филиповић М.: Дигитално картирање – елеменат нове технологије израде топографских подлога, чланак, Зборник радова ВГИ, Београд, 1995. год.
9. Филиповић М.: Кроз стереоскопске наочаре, чланак, НИУ „Војска“ Београд, 1997. год.
10. Филиповић М.: Међународна сарадња Војногеографског института, приказ, Зборник радова ВГИ, Београд, 1999. год.
11. Филиповић М.: Анализа физичко-географске основе за конструисање садржаја електронске навигацијске карте, приказ рада, Зборник радова ВГИ, 2001. год.
12. Филиповић М.: Оснивање Истраживачко-развојне јединице у Војногеографском институту, приказ, Зборник радова ВГИ, Београд, 2003. год.
13. Филиповић М.: Анализа референтних хоризонталних мрежа Савезне Републике Југославије, приказ рада, Зборник радова ВГИ, Београд, 2003. год.
14. Филиповић М.: Учешће Југословенске делегације на VIII конференцији УН за стандардизацију географских назива, чланак, Геодетска служба бр. 92., Републички геодетски завод, Београд, 2003. год.
15. Филиповић М.: Информатор о картографским публикацијама, аутор публикације, Војногеографски институт, Београд, 2007. год.
16. Филиповић М.: Развој технологије за израду топографске карте 1:25000, чланак, Научно-стручни скуп „ОТЕХ“, Војнотехнички институт, Београд, 2007. год.
17. Филиповић М.: Монографија Војногеографског института 1986-2006. године, главни и одговорни уредник публикације, ВГИ, Београд, 2008. год.
18. Филиповић М., Кубурић М., Радосављевић С.: Рад на пројекту израде листова дигиталне топографске карте размере 1:25000 Босне и Херцеговине, чланак, Геодетска служба бр. 111, Републички геодетски завод, Београд, 2009. год.
19. Кубурић М., Филиповић М., Леро М.: Needs for new cadastral surveying building region in the town of Bačka Palanaka = Потребе за новим катастарским премером грађевинског региона града Бачка Паланка, чланак, Journal of Applied Engineering Science. Vol. 11, br.3, Београд, 2013. год.
20. С. Панчић, С. Томић, М. Филиповић: *Practical training in the 'geodesy – geomatics' study program at the University college of civil engineering and geodesy in Belgrade*, International scientific conference GEO 2016 " Professional practice and education in geodesy and geoinformatics ", Kopaonik, 2016.

III НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

- 1993 Избор у звање вишег предавача на геодетском смеру Војне академије у Београду
- 1995 Реизбор у звање вишег предавача на геодетском смеру Војне академије у Београду

2014 Избор у звање предавача на Високој грађевинско-геодетској школи струковних студија у Београду за ужу научну област Геодезија и геоинформације.

IV ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ПРЕДВИЂЕНИХ КОНКУРСОМ

Кандидат **mr Милан Филиповић, дипл.геод.инж.** је доставио сву, расписаним конкурсом, захтевану документацију и податке. На основу приложене документације, Комисија је утврдила да кандидат **mr Милан Филиповић, дипл.геод.инж.** испуњава све услове који су предвиђени конкурсом.

КАНДИДАТКИЊА СТАНИСЛАВА БОСИОЧИЋ, ДИПЛ.ИНЖ.ГЕОДЕЗ.

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

I – 1

Кандидаткиња Босиочић Станислава је рођена 05.10.1969. године у Зрењанину. Сада живи у Београду. Основну школу и средњу геодетску школу завршила је у Зрењанину. У току основног и средњошколског образовања била је одличан ученик и носилац Вукове дипломе. По завршеној средњој школи уписује се на студије Геодезије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на коме је дипломирала 12.02.1996. године. Током редовних студија постигла је средњу оцену 7.43, а дипломски рад са темом: Оптимизација геодетских мрежа, одбранила је са оценом 10 и стекала звање дипломирани инжењер геодезије.

I – 2 - Образовање

- Године 1997. уписала се на последипломске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду - Одсек за геодезију, смер Фотограметрија и картографија. Током ових студија постигла је средњу оцену 9.44.
- Магистарску тезу из у же научне области Земљишни информациони системи, под насловом "Примена интерполяције Чебишевљевим полиномима у обради дигиталних података висинске представе терена" одбранила је 30.09.2016. године на Грађевинском факултету Универзитета у Београду и стекла звање магистра техничких наука, област Геодезија.
- Тренутно је на трећој години докторских студија на студијском програму Геодезија и геоинформатика на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.
- Стручни испит за раднике запослене у органима државне управе, са високом и вишом стручном спремом, положила је 11.06.1997. године (број уверења 152-02-1196/97-12).
- Стручни испит за лиценцу за наставнике у средњој школи је положила 26.12.2000. године.
- Кандидаткиња је завршила више специјалистичких курсева и обука:
 - У Школи рачунара Института Винча похађала ауторизоване Autodesk курсеве (предавања, вежбе и завршни испит):
 - AutoCAD 2009 2D (сертификат бр. IIUZNJMF117),
 - AutoCAD 2009 3D (сертификат бр. 16968257405) и
 - AutoCAD 2010 - израда документације и напредне технике (сертификат бр. 1AQAAQCBFA6).

- У оквиру стручног усавршавања наставника у средњој школи положила је ECDL тестове: Основи коришћења рачунара, Обрада текста и Табеларне калкулације.
- Кандидаткиња користи следеће програме:
 - MS Office (Word, Excel, Power Point, Интернет),
 - AutoCAD 2D и 3D,
 - Survey,
 - ArcGIS,
 - QGIS.
- Кандидаткиња користи енглеског и руски језик.

I – 3 Радно искуство

Кандидаткиња има солидно радно искуство од 22 године и до сада је би радно ангажован у следећим установама и предузећима:

01.04.1996. - 14.10.1997. на самом почетку свог професионалног ангажмана Босиочић Станислава ради у Републичком геодетском заводу, Центру за катастар непокретности Београд, где је била ангажована на пословима одржавања премера.

20.02.1998. – 01.10.1999. ради на одређено време у Геодетској техничкој школи у Београду.

Од 01.10.1999. године до данас ради на неодређено време у Геодетској техничкој школи у Београду, на радном месту професора групе геодетских стручних предмета. Тренутно предаје предмет Техничка обрада у премеру.

II СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Објављени уџбеници/приручници

1. **Босиочић Станислава:** „Приручник за израду геодетске техничке документације у програмима Word и Excel“, издавач Босиочић С., Београд (2017) ISBN 978-86-900090-0-8

Објављени научни и стручни радови

1. **Босиочић С.,** Босиочић Н., Костић М.: Дигитални модели терена као подлога за геоморфометријску анализу у ГИС окружењу, Зборник радова “SYM-OP-IS-2018.”(2018)
2. **Босиочић С.,** Костић М., Станковић М.: Примена вишекритеријумске оптимизације на избор дизајна другог реда градске тригонометријске мреже, Зборник радова “SYM-OP-IS-2017.”(2017)
3. Костић М., **Босиочић С.,** СтаменковићН.: Место и улога ГИС-а у геопросторној анализи података о простору, Зборник радова “SYM-OP-IS-2014.”(2014)
4. **Босиочић С.,** Костић М., Крстић C.: Geospatial analysis of digital terrain modelling, The third conference - “Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, (2014) - abstract.

III НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

- Кандидаткиња преко 20 година ради као професор у Геодетској техничкој школи у Београду као професор групе геодетских стручних предмета. Тренутно предаје предмет Техничка обрада у премеру.
- За потребе држања наставе из предмета „Техничка обрада у премеру“, додатно и континуирано се усавршава путем самосталног учења и похађања разних курсева из области примене рачунара. Присуствовала је и стручним семинарима из области геодезије и семинарима из области педагогије, психологије и школског законодавства. Стучено знање примењује у наставном процесу.
- Припремала је и била ментор ученику Милићу Милошу, који је 2015. године освојио друго место на републичком такмичењу из „Примене рачунара у грађевинарству – AutoCAD2012.“
- Написала је и објавила „Приручник за израду геодетске техничке документације у програмима Word и Excel“, 2017. године који је написан према плану и програму за предмет „Техничка обрада у премеру“ за други разред Геодетске техничке школе. Примерак је предат у „Завод за унапређење образовања и васпитања“, који је у поступку прегледа за одобравање као додатно наставно средство (не постоји одобрен уџбеник).
- За потребе обезбеђења литературе за учење за предмет „Техничка обрада у премеру“ за III и разред, 2018. године написала је „Приручник за израду геодетске техничке документације у програму AutoCAD 2014“ и „Приручник за израду геодетске техничке документације у програм Survey 2015“.
- Током рада у Геодетској техничкој школи била је: разредни старешина, председник и члан испитних комисија за матурски практични рад, ментор приправницима, руководилац Стручног већа геодета и члан школског одбора.

IV ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ПРЕДВИЋЕНИХ КОНКУРСОМ

Кандидаткиња **mr Станислава Босиочић**, дипл.геод.инж. је доставила сву, расписаним конкурсом, захтевану документацију и податке. На основу приложене документације, Комисија је утврдила да кандидаткиња **mr Станислава Босиочић**, дипл.геод.инж. испуњава све услове који су предвиђени конкурсом.

КАНДИДАТКИЊА БРАНКА ЖУГИЋ НЕДЕИЋ, МАСТ.ИНЖ.ГЕОДЕЗ.

IV ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ПРЕДВИЋЕНИХ КОНКУРСОМ

Увидом у пријаву и приложену документацију, Комисија је констаовала да кандидаткиња **Бранка Жугић Недић** мастер.инж.геодез. из Београда не испуњава услове који су предвиђени конкурсом. Кандидаткиња **Бранка Жугић Недић** мастер.инж.геодез не испуњава основни услов за избор у звање предавача, који је прописан Законом о високом образовању, члан 74. („Сл. Гласник РС“ бр. 88/18), а то је да кандидат има стечен академски назив **магистар техничких наука** у области геодезије или минимално завршене специјалистичке академске студије и стечен стручни назив **специјалиста инжењер геодезије**. Пошто кандидаткиња има само стручно звање мастер инжењер геодезије (завршене мастер академске студије другог степена са 300 ЕСПБ), Комисија је констаовала да нису испуњени услови захтевани у конкурсу и није разматрала осталу достављену документацију.

В ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа садржаја материјала из пријава које су пристигле на конкурс за избор у звање Предавача за ужу научну област Геодезија и геоинформације, Комисија констатује да су пристигле пријаве три кандидата, да су пријаве благовремене и комплетне, да два кандидата испуњавају конкурсом дефинисане услове, а да један кандидат не испуњава услове конкурса јер нема адекватно академско звање у складу са чланом 74. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“ бр. 88/18).

На основу претходно наведеног у овом Реферату, Комисија је закључила да кандидат **мр Милан Филиповић, дипл. инж.геодез.:**

- има импресивну радну биографију из које се види да је изводио, пројектовао и надзирао извођење најсложенијих геодетских радова, као и да је руководио извођењем геодетских радова у области геодетског премера, фотограметрије, картографије и примењене геодезије,
- студирајући на Интернационалном институту за фотограметрију и геонауке из Еншедеа у Холандији (ITC — International institute for aerospace survey and earth sciences) стекао је завидно међународно искуство и знања из области фотограметрије и даљинске детекције и упознао се најсавременијим методама извођења наставе и трендовима у образовању геодетских стручњака, што може бити од велике користи за организовање и извођење наставе из уже научне области Геодезија и геоинформације на Високој грађевинско-геодетској школи,
- поседује све највише лиценце за пројектовање и извођење геодетских радова, чиме доказује своју стручну оспособљеност у ужој научној области Геодезија и геоинформације,
- током своје стручне каријере се са успехом бавио научно-истраживачким радом у областима геодетског премера, картографије и фотограметрије, што је документовано обимном библиографијом и постављењем на дужност начелника Одељња за научно-истраживачки рад Војногеографског института,
- поседује одличне педагошке способности, што се потврђује његовим наставничким искуством у извођењу наставе на Геодетском смеру Војне Академије и претходном петогодишњем периоду на студијском програму Геодезија-Геоматика на Високој грађевинско-геодетској школи струковних студија у Београду.

Такође, кандидаткиња **мр Станислава Босиочић, дипл. инж.геодез.:**

- има искуства у раду на пословима одржавања државног премера у Републићком геодетском заводу преко 20 година радног искуства као професор на групи стручних предмета у Геодетској техничкој школи у Београду,
- континуирано се усавршавала путем самосталног учења и похађања разних курсева из области примене рачунара, а похађала је и стручне семинаре из области геодезије педагогије, психологије и школског законодавства.
- била је ментор ученику који је 2015. године освојио друго место на републичком такмичењу из „Примене рачунара у грађевинарству – AutoCAD2012.“
- написала је и објавила три приручника за наставу: „Приручник за израду геодетске техничке документације у програмима Word и Excel“, „Приручник за израду геодетске техничке документације у програму AutoCAD 2014“ и „Приручник за израду геодетске техничке документације у програм Survey 2015“.
- поседује изванредне педагошке и организационе способности, па је током рада у Геодетској техничкој школи била разредни старешина, председник и члан испитних комисија за матурски практични рад, ментор професорима приправницима, руководилац Стручног већа геодета и члан школског одбора.

- од стране предходног послодавца, директора Геодетске техничке школе у Београду добила је најбоље препоруке за рад у настави, педагошке способности, стручне квалификације и коректне односе са колегама.

На основу прегледа стручних референци и анализе укупног стручног, научноистраживачког и педагошког рада пријављених кандидата, Комисија је једногласно усвојила закључак да кандидати **мр Милан Филиповић, дипл. инж.геодез.** и **мр Станислава Босиочић, дипл. инж.геодез.** испуњавају све формалне и суштинске услове у складу са Законом о високом образовању и Статутом Високе грађевинско-геодетске школе у Београду, да буду изабрани у звање предавача за ужу научну област Геодезија и геоинформације и

ПРЕДЛАЖЕ

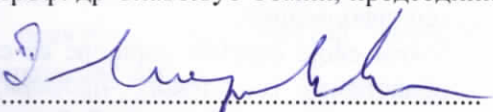
Наставно-стручном већу Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду да кандидате мр Милана Филиповић, дипл. инж.геодез. и мр Станилаву Босиочић, дипл. инж.геодез. изабере у звање ПРЕДАВАЧА за ужу научну област Геодезија и геоинформације.

У Београду
04.03.2019. године

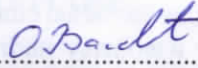
Комисија:



.....
(Проф. др Славољуб Томић, председник)



.....
(Проф. др Драган Марковић, члан)



.....
(мр Оливера Васовић, предавач, члан)