

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД, ОДСЕК
ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА

Бр. 174

20. 12 2022 год.
БЕОГРАД

Одсек Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија
Хајдук Станкова бр. 2, Београд

На основу Одлуке Наставно-стручног већа АТУСС бр. 48/39-1 од 04. новембра 2022. године, председник Академије је донела Решење бр. 03-4106/2 од 04. новембра 2022. године којим је именовала Комисију за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор три кандидата у звање **сарадника у настави** за ужу научну област **Геодезија и геоинформације** у саставу:

1. др Слободан Панцић, проф. с. с. Академије, Одсек ВГГШ – председник
2. мр Станислава Босиочић, пред. Академије, Одсек ВГГШ – члан и
3. др Марија Савановић, в. пред. Академије, Одсек ВГГШ – члан.

са задатком да **изврши проверу** испуњености општих и посебних услова за избор у сарадничко звање, процену осталих елемената који се вреднују приликом избора у сарадничко звање и да **изради извештај** – реферат о свим кандидатима који су се јавили на конкурс који је објављен у НСЗ „Послови“ дана 23. новембра 2022. године, у складу са *Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника* (АТТУС, бр. 1864, од 17. фебруара 2022. године).

По увиду у документацију достављену према наведеном конкурс, наведена Комисија доставља следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1015 од 23. новембра 2022. године, за избор сарадника у звање сарадник у настави за ужу научну област Геодезија и геоинформације пријавила су се три (3) кандидата то:

1. Александар Арсић, струк. инж. геодез.
2. Марко Марковић, струк. инж. геодез.
3. Марија Димитријевић-Јовић, дипл. инж. геодез.

Комисија је утврдила да су наведени кандидати поднели благовремене, разумљиве и потпуне пријаве, уз које су приложени сви потребни докази. У вези са кандидатима, Комисија је утврдила следеће:

1. За кандидата Александра Арсића, струк. инж. геодез.

I Основни биографски подаци, дипломе и звања кандидата

Александар Арсић је рођен у Врању, општина Врање, 06.02.2000. године. Након завршене основне школе, завршио је гимназију (природно математички смер) у Косовској Каменици.

Високу грађевинско-геодетску школу струковних студија у Београду, студијски програм Геодезија-геоматика, уписао је школске 2019/2020. године. Основне струковне студије на студијском програму Геодезија-геоматика, завршио је 26.09.2022. године са просечном оценом 8.19 (осам и 19/100) и оценом 10 (десет) на дипломском раду на тему „Геодетски радови у поступку озакоњења на к.п.4697/1 у К.О. Рипањ“ и на тај начин стекао високо образовање првог степена ниво 6.1 НОКС и стручни назив струковни инжењер геодезије.

Школске 2022/2023. године уписао је струковне мастер студије на АТУСС на Одсеку Висока грађевинско-геодетска школи у Београду, студијски програм Геодезија-геоматика.

Александар Арсић у свом раду користи програмске пакете Microsoft Office, AutoCAD, MsSurvey.

II Радна биографија

Током шестог семестра на основним струковним студијама Александар Арсић је обавио стручну праксу у Геодетском бироу „ GEOCOM “ у Београду, радећи послове из области Државног премера и геодетског инжењерства (рад са тоталном станицом TS 11 5" и Leica GPS GS 12, обрада података у Auto CAD-u).

Током студирања Александар Арсић је радио у геодетским организацијама:

- Еврогеоматика (на пословима прикупљање топографских података из облака тачака снимљеног LiDAR технологијом).
- ПБ-Геометар (геодетски радови на терену)

2. За кандидата Марка Марковића, струк. инж. геодез.

I Основни биографски подаци, дипломе и звања кандидата

Марко Марковић је рођен у Алексинцу, општина Алексинац, 30.01.2001. године. Након завршене основне школе, завршио је средњу Грађевинско-техничку школу “Неимар“ у Нишу (смер геодетски техничар-геометар).

Високу грађевинско-геодетску школу струковних студија у Београду, студијски програм Геодезија-геоматика, уписао је школске 2019/2020. године. Основне струковне студије на студијском програму Геодезија-геоматика, завршио је 06.09.2022. године са просечном оценом 8.63 (осам и 63/100) и оценом 10 (десет) на дипломском раду на тему „Израда елабората геодетских радова у поступку изградње производних објеката за потребе провођења промена у катастру непокретности“ и на тај начин стекао високо образовање првог степена ниво 6.1 НОКС и стручни назив струковни инжењер геодезије.

Школске 2022/2023. године уписао је струковне мастер студије на АТУСС на Одсеку Висока грађевинско-геодетска школи у Београду, студијски програм Геодезија-геоматика.

Марко Марковић у свом раду користи програмске пакете *Microsoft Office (Word, Power Point, Excel), AutoCad, Civil 3D*.

II Радна биографија

Током шестог семестра на основним струковним студијама Марко Марковић је обавио стручну праксу у Геодетској фирми „GeoSmart“ у Београду.

3. За кандидаткињу Марију Димитријевић - Јовић, дипл. инж. геодез.

I Основни биографски подаци, дипломе и звања кандидата

Марија Димитријевић-Јовић је рођена 27.06.1984. године у Сурдулици, живи у Београду и удата је.

Образовање:

- | | |
|-----------|--|
| 2020- | Грађевински факултет Суботица, Геодезија, Мастер студије, висока стручна спрема (положени испити) |
| 2017-2019 | Грађевински факултет Суботица, Геодезија, Дипломирани инжењер геодезије, висока стручна спрема
Дипломирала са просечном оценом 9.43;
Тема Завршног рада: Савремене технологије премера у поступку прикупљања података за израду планова и карата |
| 2011-2013 | Универзитет “Унион Никола Тесла” у Београду, Развој и експлоатација некретнина, Мастер менаџер за развој и експлоатацију некретнина, висока стручна спрема
Дипломирала са просечном оценом 9.67 |
| 2009-2011 | Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Геодетски одсек, Специјалистичке струковне студије, Смер за државни премер и катастар непокретности, Струковни инжењер геодезије специјалиста, висока стручна спрема
Дипломирала са просечном оценом 9.67;
Тема Завршног рада: Израда дигиталних катастарских планова аерофотограметријском методом |
| 2003-2007 | Виша грађевинско-геодетска школа у Београду, Геодетски одсек, Основне струковне студије, Смер за државни премер и катастар непокретности, Струковни инжењер геодезије, виша стручна спрема- 6 семестра
Дипломирала са просечном оценом 9.12;
Тема Завршног рада: Одржавање катастра земљишта |
| 1999-2003 | Гимназија “Јован Скерлић” у Владичином хану, природно-математички смер |

II Радна биографија и наставно-педагошки рад

- 2014 - АТУСС-Висока грађевинско-геодетска школа, Стручни сарадник на више предмета (Геодезија 1, Геодетски планови-до 2018, Основи фотограметрије, Уређење земљишне територије, Фотограметрија и даљинска детекција, 3Д модели терена и инжењерских објекта-за време постојања специјалистичких студија)
- 2010 - 2014 Висока грађевинско-геодетска школа, Технички сарадник за информационе системе, као и сарадник у настави на предметима: Практична геодезија 1, Геодетско снимање детаља, Геодетски планови, Основи фотограметрије, Државни премер и катастар непокретности, Мерна несигурност, Рачун изравнања, Катастар непокретности, Уређење земљишне територије, Фотограметрија и даљинска детекција, 3Д модели терена и инжењерских објекта
- 2008 - 2010 „Geo Info Strategies ” д.о.о., Оператер - за 3Д реституцију, 2Д обраду и картографску обраду, Тим лидер – Праћење реализације радова на пројектима и контрола квалитета на пројектима
- 2007 - 2010 Висока грађевинско-геодетска школа, Демонстратор на више предмета (Геодезија 1, Геодетски планови-до 2018., Основи фотограметрије, Уређење земљишне територије, Фотограметрија и даљинска детекција)
- 2007 - 2008 „МЕРКУР-СВ“ д.о.о., Картограф, израда ауто, туристичких, географских и историјских карата, ауто атласа, планова градова

III Објављени радови, уџбеници, приручници

- Марковић Д., **Димитријевић Јовић М.** (2011.): Уређење земљишне територије, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, ISBN 978-86-7488-110-1.
- Vasović O., **Dimitrijević-Jović M.** (2016): GEOPORTALS AND EGOVERNMENT IN THE REPUBLIC OF SERBIA, International scientific conference Geo 2016, Proceedings, Kopaonik, 02 – 03. June, 2016, pp. 90-98, ISBN 978-86-7518-189-7 (M33)
- Milićević Sekulić D., Vasović O., **Dimitrijević Jović M.** (2019): IMPORTANCE OF REGISTRATION OF SPECIAL PARTS OF FACILITIES IN THE REAL ESTATE CADASTRE, 7th International conference Contemporary achievements in civil engineering, Subotica, April 24th, 2019, pp. 1035-1045, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.096, UDK: 332.21:528.44, ISBN 978-86-80297-73-6 (M33)

IV Пословни пројекти

- Израда дигиталних катастарских планова за 59 катастарских општина на територији Гостивара (укупне површине 79.806 ha) на основу стереореституције аерофотограметријских снимака (пројекат финансиран од стране Светске банке за потребе Републичке Геодетске Управе Македоније), контрола квалитета на пројекту

- Израда дигиталног модела терена и ортофото карата високе резолуције за подручје *Valea de Sousa*, Португалија (укупан број снимака је 2.500 за наручиоца радова *BlomInfo Portugal*)
- Израда дигиталних карата високе резолуције за подручје *Costa Rica*. Укупан број снимака је 400.
- Формирање ГИС базе града Београда, ортофото високе резолуције и 3Д модел града Београда
- Векторизација катастарских планова за катастарску општину Зрењанин I, Палић и Петроварадин-Нови Сад (пројекат финансиран од стране Светске банке за потребе Републичког геодетског завода, Београд)
- Ангажовање на изради Елабората геодетских радова, Елабората подземних и надземних инсталација катастра водова, Елабората етажирања објеката...
- Учешће на пројектима калибрације фотограметријских камера и изради 3Д модела објеката (у софтверима *PhotoModeler Scanner i Agisoft*)
- Израда ауто, туристичких, географских и историјских карата, ауто атласа, планова градова (ауто- туристичка- географска карта Србије, Црне Горе, ЕХ ЈУ, Шумадијског округа, Моравичког округа, Бање Србије; ауто-туристичка карта Цркве и манастири Србије и ЦГ, Црем и Фрушка Гора, План града Београда, Новог Сада, Суботице и Палића и др).

V Рад на рачунару, страни језици

Кандидаткиња у свом раду користи следеће програме:

- *AutoCAD*
- *Manifold*
- *GeoMedia Professional*
- *ArcInfo*
- *ArcMap*
- *MicroStation,*
- *Adobe Photop,*
- *CorelDRAW,*
- *Photomodeler scanner,*
- *Lisa foto*
- *Lisa basic*
- *BINGO*
- *Delta Digitals*
- *PhotoModeler Scanner*
- *Agisoft*
- *Korišćenje interneta*
- *MS Office*

Кандидаткиња је завршила обуку за одржавање рачунара и рачунарских мрежа.

Кандидаткиња у свом раду користи следеће стране језике:

Језик:	Изговор:	Читање:	Писање:
Српски	Одличан	Одличан	Одличан
Енглески	Добар	Добар	Добар
Француски	Основни	Основни	Основни

ЗАКЉУЧАК

На основу прегледа садржаја материјала из пријаве који је пристигао на конкурс за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Геодезија и геоинформације, Комисија констатује да су пристигле три пријава које су благовремене и комплетне, као и да кандидати испуњавају конкурсом дефинисане услове и образлаже и закључује:

1. **Кандидат Александар Арсић**, струк. инж. геодез. испуњава услове који се захтевају конкурсом
 - студент је мастер струковних студија из области геодетског инжењерства (на АТУСС-у, Одсек ВГГШ),
 - студије првог степена је завршио са просечном оценом 8.19.
2. **Кандидат Марко Марковић**, струк. инж. геодез. испуњава услове који се захтевају конкурсом
 - студент је мастер струковних студија из области геодетског инжењерства (на АТУСС-у, Одсек ВГГШ),
 - студије првог степена је завршио са просечном оценом 8.63.
3. **Кандидат Марија Димитријевић-Јовић**, дипл. инж. геодез. испуњава услове који се захтевају конкурсом
 - студент је мастер академских студија из области геодетског инжењерства (Грађевински факултет Суботица, смер Геодезија),
 - студије првог степена је завршила са просечном оценом 9.43.

На основу прегледа стручних референци и анализе укупног стручног и педагошког рада пријављених кандидата, Комисија је једногласно усвојила закључак да **сви пријављени кандидати Александар Арсић** струк. инж. геодез., **Марко Марковић** струк. инж. геодез. и **Марија Димитријевић-Јовић** дипл. инж. геодез. **испуњавају све формалне и суштинске услове** у складу са Законом о високом образовању и „Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника АТУСС“ **да буду изабрани у звање сарадника у настави за ужу научну област Геодезија и геоинформације.**

На основу тога, Комисија доставља Наставно-стручном већу Академије

ПРЕДЛОГ

да се **Александар Арсић**, струк. инж. геодез., **Марко Марковић**, струк. инж. геодез. и **Марија Димитријевић Јовић**, дипл. инж. геодез. изаберу у сарадничко звање **сарадник у настави** за ужу научну област Геодезија и геоинформације.

У Београду, 16. децембар 2022. године

КОМИСИЈА:



др Слободан Панчић, проф. с. с.



мр Станислава Босиочић, пред.



др Марија Савановић, в. пред.