

Бр. 208

ПРЕДСЕДНИЦИ АКАДЕМИЈЕ

01.07 2024 год.
БЕОГРАД

ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (АТУСС), а поводом јавног конкурса за избор два кандидата у сарадничко звање **асистент за област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија и геоинформације** и пријем у радни однос на период од три године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1092 од 15. маја 2024., исправка 29. маја 2024. (у даљем тексту: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја (у даљем тексту: Комисија) формирана је Решењем Председнице АТУСС број 03-1442/2 од 22.04.2024. године у саставу:

- 1) др Стеван Радојчић, виши предавач – председник комисије,
- 2) мр Станислава Босиочић, предавач – члан и
- 3) мр Оливера Васовић Шимшић, предавач – 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 о кандидатима пријављеним на јавни конкурс.

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

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ДВА КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ ЗА ОБЛАСТ
ГЕОДЕТСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА ОБЛАСТ ГЕОДЕЗИЈА И
ГЕОИНФОРМАЦИЈЕ**

I. Подаци о кандидатима који су се пријавили на јавни конкурс (име и презиме, датум и место рођења, стручни, академски, односно научни назив):

1. Јелена Панцић, рођена 31.03.1988. године, Сарајево, мастер инж. геодезије,
2. Милош Марковић, рођен 14.12.1985. године, Београд, дипломирани инж. геодезије.

II. Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне ако уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III. Подаци о пријавама које нису разматране јер је утврђено да подносилац пријаве не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да подносилац пријаве не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV. Подаци о кандидатима чије пријаве су благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

а) Кључни (релевантни) подаци из личне и стручне биографије кандидата:

1. **Јелена Панцић**, мастер инж. геодез., рођена 31.03.1988. год. у Сарајеву, са местом пребивалишта Београд:

Образовање:

- 2011– Докторске академске студије на студијском програму Геодезија и геоинформатика, Универзитет у Београду, Грађевински факултет
- 2009–2011 Универзитет у Београду, Грађевински факултет, студијски програм: Геодезија, Мастер инжењер геодезије
Дипломирала са просечном оценом 9.85 (проглашена за студента генерације);
Тема завршног рада: Геодетски радови при пројектовању и изградњи путева коришћењем програмског пакета AutoCAD Civil 3D
- 2006–2009 Универзитет у Београду, Грађевински факултет, студијски програм: Геодезија и геоинформатика, Инжењер геодезије
Дипломирала са просечном оценом 9.74;
Тема завршног рада: Датумска трансформација координата тригонометријских тачака на ширем подручју града Београда
- 2002–2006 Математичка гимназија у Београду

Радна биографија и наставно-педагошки рад:

- 2018–2024 АТУСС – Одсек Висока грађевинско-геодетска школа (до 2019. Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду), Асистент за ужу област Геодезија и геоинформације, ангажована на предметима: Основи инжењерске геодезије, Инжењерска геодезија, Мерна несигурност, Рачун изравнања, Геодетски задаци у примењеној геодезији и Практична настава 2 на основним студијама, односно Пројектовање геодетских радова у инжењерству и Деформациона анализа на мастер студијама.
- 2012–2018 Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, Стручни сарадник за ужу област Геодезија и геоинформације, ангажована на предмету Основи инжењерске геодезије (од 2017. и на предметима Инжењерска геодезија, Мерна несигурност, Рачун изравнања и Практична настава 1 на основним студијама, односно Деформациона анализа на мастер студијама)
- 2011–2017 Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Млади истраживач на пројекту технолошког развоја под називом „Примена GNSS и LiDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена“

2011– Геодетски биро „PAN.co“, Сарадник на изради пројеката геодетских мрежа и геодетског осматрања тла и објеката, изради елабората реализације геодетских мрежа и геодетског осматрања тла и објеката, геодетском снимању фасада и изради 3Д модела објеката

Објављени радови, уџбеници, приручници:

- **J. Pandžić**, M. Pejić, B. Božić, V. Erić: Error Model of Direct Georeferencing Procedure of Terrestrial Laser Scanning, *Automation in Construction*, 2017, 78, p. 13–23, ISSN 0926-5805, DOI: 10.1016/j.autcon.2017.01.003 [M21a]
- J. Popović, **J. Pandžić**, M. Pejić, P. Vranić, B. Milovanović, A. Martinenko: Quantifying tall structure tilting trend through TLS-based 3D parametric modelling, *Measurement*, 2022, 188, 110533, ISSN 0263-2241, DOI: 10.1016/j.measurement.2021.110533 [M21]
- **J. Pandžić**, P. Vranić, M. Pejić, J. Popović: TLS-based 3D Deformation Monitoring of Church Bell Tower Geometry, *Proceedings of the 8th International Conference on Engineering Surveying INGENO 2020 and 4th Symposium on Engineering Geodesy SIG 2020*, virtual conference, 22nd–23rd October 2020, p. 39–48, ISBN 978-953-59018-3-9 [M33]
- M. Pandžić, N. Ljubičić, G. Mimić, **J. Pandžić**, B. Pejak, V. Crnojević: A Case Study of Monitoring Maize Dynamics in Serbia by Utilizing Sentinel-1 Data and Growing Degree Days, *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XXIV ISPRS Congress (2020 edition), Nice, France, 31st August – 2nd September 2020, on-line, p. 117–124, eISSN 2194-9050, DOI: 10.5194/isprs-annals-V-3-2020-117-2020 [M33]
- S. Pandžić, S. Tomić, **J. Pandžić**: Accuracy of Volume Calculation of Deposited Building Material in Terms of Point Number Reduction, *Proceedings of the 7th International Conference “Civil Engineering – Science and Practice” GNP 2020*, Kolašin, Montenegro, 10–14th March 2020 [M33]
- **J. Pandžić**, M. Pejić, B. Božić, V. Erić: TLS Data Georeferencing – Error Sources and Effects, *Proceedings of the 7th International Conference on Engineering Surveying INGENO 2017*, Lisbon, Portugal, 18–20th October 2017, p. 293–300, ISBN 978-972-49-2300-0 [M33]
- M. Pandžić, D. Mihajlović, **J. Pandžić**, N. Pfeifer: Assessment of the Geometric Quality of Sentinel-2 Data, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, XXIII ISPRS Congress, Prague, Czech Republic, 12–19th July 2016, p. 489–494, eISSN 2194-9034, DOI: 10.5194/isprs-archives-XLI-B1-489-2016 [M33]
- A. Čučaković, M. Dragović, M. Pejić, M. Srećković, **J. Pandžić**: The Possibilities of Application of 3D Digital Models in Cultural Heritage Object Protection and Reconstruction, *Proceedings of the 5th International Scientific Conference on Geometry and Graphics moNGeometrija 2016*, Belgrade, Serbia, 23–26th June 2016, p. 434–443, ISBN 978-86-7466-614-2 [M33]
- **J. Pandžić**, M. Pejić, B. Božić, V. Erić: TLS in Determining Geometry of a Tall Structure, *Proceedings of the International Symposium on Engineering Geodesy SIG 2016*, Varaždin, Croatia, 20–22nd May 2016, p. 279–290, ISBN 978-953-59018-0-8 [M33]
- V. Erić, B. Božić, M. Pejić, B. Abolmasov, **J. Pandžić**: Permanent Geodetic Monitoring of the Umka Landslide Using GNSS Technology and GeoMoS System, *Proceedings of the*

- 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region ReSyLAB2015, Belgrade, Serbia, 14–16th May 2015 [M33]
- B. Božić, M. Pejić, **J. Pandžić**, V. Erić: Current Status and Trends of Geodetic Profession in the Republic of Serbia, Proceedings of the 1st International Interdisciplinary Scientific Conference “Global Environment, Stakeholders’ Profile and Corporate Governance in Geodesy”, Zagreb, Croatia, 3–5th October 2014 [M33]
 - **J. Pandžić**: Indicator Kriging vs. Sequential Indicator Simulation in Mapping Probabilities of Precipitation Occurrence, Proceedings of DailyMeteo.org/2014 Conference, Belgrade, Serbia, 26–27th June 2014, p. 13–19, ISBN 978-86-7518-169-9 [M33]
 - M. Pejić, B. Božić, V. Erić, **J. Pandžić**: The State of the Art Surveying by Technology of the Terrestrial Laser Scanning, Proceedings of the First International Academic Conference on Places And Technologies, Belgrade, Serbia, 3–4th April 2014, p. 987–994, ISBN 978-86-7924-114-6 [M33]
 - **J. Pandžić**, V. Erić, B. Božić, M. Pejić: The Accuracy Analysis of Leica ScanStation P20 Data by Means of Point Cloud Fitting Algorithm, Proceedings of the 6th International Conference on Engineering Surveying INGEO 2014, Prague, Czech Republic, 3–4th April 2014, p. 101–106, ISBN 978-80-01-05469-7 [M33]
 - V. Šušić, S. Zečević, **J. Pandžić**, V. Erić, U. Đurić: The Application of New Slope Survey Technologies in Geotechnics, Proceedings of the 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, 16–22nd June 2013, Vol. II, p. 475–482, ISBN 978-954-91818-8-3, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2013 [M33]
 - **J. Pandžić**, B. Bajat, J. Luković: Mapping Probabilities of Precipitation Occurrence on the Territory of the Republic of Serbia by the Method of Indicator Kriging, Bulletin of the Serbian Geographical Society, 2013, 93 (2), p. 23–40, ISSN 0350-3593, eISSN 2406-078X, DOI: 10.2298/GSGD1302023P [M51]
 - **J. Панцић**, В. Ерић, И. Алексић: Оптимизација другог реда геодетске мреже коришћењем различитих критеријум матрица ТК структуре, Техника – Наше грађевинарство, 2012, 4, стр. 530–536, ISSN 0040-2176 [M51]
 - М. Пејић, **J. Панцић**, В. Ерић: Метода ласерског скенирања у геодетском инжењерству, Грађевински календар 2017, 2017, 49, стр. 249–281, ISSN 0352-2733 [M52]
 - М. Dragović, А. Čučaković, М. Davidović, **J. Pandžić**, М. Srećković: Application of Digital Graphic Tools and Contactless Measuring Instruments in 3D Scene Reconstruction, Collection of Selected Papers and Abstracts of the 1st National Scientific and Professional Conference “Multidisciplinary Approach to Cultural Heritage, Material and Technology”, Belgrade, Serbia, 3rd June 2017, p. 42–47, ISBN 978-86-6179-055-3 [M63]
 - С. Панцић, В. Алексић, С. Томић, **J. Панцић**: Вишекритеријумско одлучивање при избору оптималне геодетске опреме за снимање депонија грађевинског материјала применом метода ВИКОР и ELECTRE, Зборник радова XLIII Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2016, Тара, 20–23. септембар 2016, стр. 221–224, ISBN 978-86-335-0535-2 [M63]
 - С. Панцић, С. Томић, **J. Панцић**: Геодетски радови при контроли геометрије кранске стазе мосног крана, Зборник радова 6. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2016, Жабљак, Црна Гора, 7–11. март 2016, стр. 1561–1568, ISBN 978-86-82707-30-1 [M63]

- С. Томић, М. Марчета, С. Панцић, **Ј. Панцић**: Вишекритеријумско одлучивање при избору дигиталне фотографске камере за фотографисање грађевинских конструкција, Зборник радова ХЛ Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2014, Дивчибаре, 16–19. септембар 2014, стр. 119–124, ISBN 978-86-7395-325-0 [M63]
- Б. Божић, В. Огризовић, М. Пејић, В. Ерић, **Ј. Панцић**: Модел перманентног учења геодетских стручњака у Републици Србији, Зборник радова Национално-научног скупа ГЕО2014, Копаоник, 15–16. мај 2014, стр. 129–135, ISBN: 978-86-7518-168-2 [M63]
- М. Пејић, Б. Божић, Б. Аболмасов, **Ј. Панцић**: Метода терестричког ласерског скенирања у инжењерству, Зборник радова Национално-научног скупа ГЕО2014, Копаоник, 15–16. мај 2014, стр. 70–80, ISBN: 978-86-7518-168-2 [M63]
- С. Панцић, С. Томић, **Ј. Панцић**: Креирање 3Д модела на основу геодетског снимања, Зборник радова 5. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2014, Жабљак, Црна Гора, 17–21. фебруар 2014, стр. 1945–1951, ISBN 978-86-82707-23-3 [M63]
- С. Панцић, С. Томић, **Ј. Панцић**: Примена модела бодовања при избору најповољније геодетске методе и опреме за снимање бетонских конструкција, Зборник радова ХЛ Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2013, Златибор, 9–12. септембар 2013, стр. 234–238, ISBN 978-86-7680-286-9 [M63]
- В. Ерић, **Ј. Панцић**, М. Пејовић, Д. Милићевић: Изазови и проблеми новог програма докторских студија, Зборник радова Научног скупа ГЕО2012, Београд, 26–27. октобар 2012, стр. 137–144, ISBN 978-86-7518-154-5 [M63]
- С. Панцић, **Ј. Панцић**: Вишекритеријумско одлучивање при избору најповољније геодетске мерне технике за снимање на површинским коповима угља, Зборник радова XXXIX Симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2012, Тара, 25–28. септембар 2012, стр. 199–202, ISBN 978-86-7488-086-9 [M63]
- С. Зечевић, В. Шушић, **Ј. Панцић**, В. Ерић: Примена савремених геодетских метода снимања косина у геотехници, Зборник радова XIV Симпозијума из инжењерске геологије и геотехнике, Београд, 27–28. септембар 2012, стр. 309–318, ISBN 978-86-89337-01-3 [M63]
- **Ј. Панцић**, С. Панцић: Геодетско снимање и презентовање конструктивних елемената инжењерских објеката, Зборник радова 4. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2012, Жабљак, Црна Гора, 20–24. фебруар 2012, стр. 2255–2262, ISBN 978-86-82707-21-9 [M63]
- **Ј. Панцић**, З. Госпавић, Б. Божић: Геодетски радови при пројектовању и изградњи путева коришћењем софтвера AutoCAD Civil 3D, Зборник радова 4. Интернационалног научно-стручног скупа ГНП 2012, Жабљак, Црна Гора, 20–24. фебруар 2012, стр. 2247–2254, ISBN 978-86-82707-21-9 [M63]
- С. Панцић, **Ј. Панцић**: Примена програмског пакета AutoCAD Civil 3D при пројектовању раскрсница, Зборник радова VII Научно-стручног скупа ГеоИНФО, Ковачица, октобар 2011, стр. 298–304, ISBN 978-86-906895-2-1 [M63]
- З. Госпавић, Б. Миловановић, М. Пејовић, **Ј. Панцић**, Ј. Цветиновић: Програмски пакет AutoCAD Civil 3D као подршка извођењу геодетских радова при пројектовању и изградњи путева, Зборник радова VII Научно-стручног скупа ГеоИНФО, Ковачица, октобар 2011, стр. 193–199, ISBN 978-86-906895-2-1 [M63]

- С. Панцић, А. Милутиновић, А. Ганић, **Ј. Панцић**: Примена савремених геодетских технологија у функцији одређивања запремина на површинским коповима угља, Зборник радова V Међународне конференције „Угаљ 2011“, Златибор, 19–22. октобар 2011, стр. 244–253, ISBN 978-86-83497-17-1 [M63]
- С. Панцић, **Ј. Панцић**: Инжењерска геодезија, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2015, ISBN 978-86-7488-128-6

Учешће на пројектима:

- Сарадник на изради Елабората геодетског осматрања Центра за управљање отпадом у Винчи (пет епоха осматрања) (2023), инвеститор: Veo Čista Energija d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта геодетског осматрања суседних објеката током прве фазе изградње стамбено-пословног комплекса „Сунчана долина“ (2023), инвеститор: SUNČANA DOLINA 2019 d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта геодетског осматрања тржног центра „Delta City“ (2023), инвеститор: Delta City 67 d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта геодетске мреже за праћење тока изградње објеката и Пројекта геодетског осматрања Центра за рани развој деце и инклузију у Београду (2023), инвеститор: Република Србија
- Сарадник на изради Пројекта геодетске мреже за праћење тока изградње комплекса железничке станице „Београд Центар“ (2022), инвеститор: Република Србија, Инфраструктура железнице Србије а.д.
- Сарадник на изради Пројекта за извођење геодетских радова на осматрању тунела „Бели поток“ (2021), инвеститор: ЈП „Путеви Србије“
- Сарадник на изради Пројекта за извођење геодетских радова на осматрању мостова бр.: 17, 25, 27, 27А, 31, 31А, 32, 32А, 33, 38, 39, 41 на сектору 6 Обилазнице Београда (2020), инвеститор: ЈП „Путеви Србије“
- Сарадник на изради Пројекта положајног и висинског осматрања и Пројекта геодетске мреже за праћење тока изградње пословно-стамбеног комплекса „WEST 65“ (2018), инвеститори: Farley Investors d.o.o. Beograd и Agro Development d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Елабората реализације пројекта геодетске мреже за праћење тока изградње пословно-стамбеног комплекса „WEST 65“ (2019), инвеститори: Farley Investors d.o.o. Beograd и Agro Development d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта висинског осматрања објекта у Улици друге српске армије 45 у Београду (2018), инвеститор: NOBNEK d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта геодетске мреже за праћење тока изградње стамбено-пословног комплекса „KNEZA MILOŠA RESIDENCE“ (2018), инвеститор: KMR DEVELOPMENT d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта положајног и висинског осматрања Кула 1 и 2 комплекса „Ушће“ у Београду (2018), инвеститор: „UŠĆE SHOPPING CENTER“ d.o.o. Beograd
- Сарадник на изради Пројекта висинског осматрања објекта у Славонској 30 у Земуну (2017), инвеститори: GPA CONSTRUCT d.o.o. Beograd, Ивана Бојић и Душан Милошевић

- Сарадник на изради Пројекта геодетског праћења померања суседних објеката и зидова подземне конструкције хотелско-пословног комплекса у Рајићевој улици у Београду (2014), инвеститор: ABD d.o.o. Beograd
- Млади истраживач на пројекту технолошког развоја под називом „Примена GNSS и LiDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена“ (2011–2017).

Рад на рачунару, страни језици:

Кандидаткиња у свом раду користи следеће програме и програмске језике: *R, Python, MATLAB, Octave, LaTeX, Microsoft Office, Autodesk Civil 3D, Leica Cyclone, CloudCompare, PANDA, JAG3D, VRscan3D.*

Кандидаткиња у свом раду користи енглески и немачки језик.

2. **Милош Марковић**, дипломирани инж. геодез., рођен 14.12.1985. год. у Београду, са местом пребивалишта Београд:

Образовање:

- 2014 - Докторске академске студије на студијском програму Геодезија и геоинформатика, Универзитет у Београду, Грађевински факултет
- 2016 „IT Academy“, Београд, смер: „Microsoft Windows Development“, Апликативни програмер у „Microsoft“ окружењу
- 2004 - 2012 Универзитет у Београду, Грађевински факултет, студијски програм: Геодезија и геоинформатика, дипломирани инжењер геодезије
Дипломирао са просечном оценом 8,46;
Тема завршног рада: Одређивање тоталног садржаја електрона у јоносфери коришћењем технологије глобалног система позиционирања
- 2000 - 2004 Политехничка академија Београд, Машински техничар за компјутерско конструисање

Радна биографија и наставно-педагошки рад:

- 2023 – 2024 АТУСС - Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Помоћник руководиоца одсека за општа и техничка питања
- 2018 – 2024 АТУСС - Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Асистент за ужу научну област Геодезија и геоинформације ангажован на више предмета (Геодезија 1, Геодетски премер 1, Геодетски премер 2, Геодетска метрологија, Геодетски задаци у примењеној геодезији, Практична настава 1, Картографија (мастер студије))
- 2021 – 2022 „GeoLawa“, сходно уговору о допунском раду, вођа пројеката из области геодезије, геоинформационих система, као и сарадник на изради пројеката из области енергетике и система техничке заштите објеката
- 2014 - 2018 Висока грађевинско-геодетска школа, Технички сарадник за информационе системе

- 2013 - 2014 „Geo Info Strategies” д.о.о., дигитална аерофотограмetriја, развој GIS софтвера, израда „3D city“ модела, истраживање и развој „mobile mapping“ и „street view“ технологије; вођа тима на међународном фотограмetriјском пројекту
- 2007 - 2010 Висока грађевинско-геодетска школа, Демонстратор вежби на предмету Геодетски планови - израда дигиталног геодетског плана
- 2006 - 2010 „МЕРКУР-СВ“ д.о.о., повремени ангажман при изради тематских карата и планова
- 2000 - 2004 „Silicon“ д.о.о., Предузеће за информатички инжењеринг, волонтерски рад у области сервисирања рачунара и мрежне опреме

Објављени радови, уџбеници, приручници:

- Босиочић, С.; **Марковић, М.:** Геодетски премемер 1 – Практикум, Академија техничко-уметничких струковних студија, 2023, Београд, ISBN 978-86-6090-061-8, COBISS.SR- ID 86215689, СРР - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 528.3(075.8)(076)
- **Марковић, М.,** Одаловић, О., Станковић, М.: Calculating the Differences of VTEC Values Obtained by Altimetric and GNSS Observations in Coastal Areas, Survey Review, Publisher: Survey / Taylor & Francis, year 2022, ISSN: 0039-6265, DOI: 10.1080/00396265.2022.2137130, [M23]
- Станковић, М., Одаловић, О., **Марковић, М.:** Validation and Comparison of Several Global Geopotential Models With an Official Quasigeoid Solution of Serbia, Geodetski vestnik, Publisher: Association of Surveyors of Slovenia, volume 66, number (3), year 2022, pages 432-448, ISSN: 0351-0271, DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2022.03.432-448, [M23]
- **Марковић, М.,** Станковић, М., Одаловић, О., Јоксимовић, Д., Петковић, Д.: Estimation of the Deflection of Vertical Components Using Precise Levelling and GNSS Measurements on High Precision Levelling Network of Serbia, Conference: 19th SGEM International Multidisciplinary Scientific GeoConference EXPO Proceedings, Albena, Bulgaria, Volume: 19, Number: 2.2, year: 2019, pages: 109-116, ISSN: 1314-2704, ISBN: 978-619-7408-80-5, DOI: 10.5593/sgem2019/2.2/S09.014, [M33]
- Јоксимовић, Д., Станковић, М., **Марковић, М.,** Петковић, Д., Одаловић, О.: Height Anomalies Determined by Three Different GOCO Models, Conference: 19th SGEM International Multidisciplinary Scientific GeoConference EXPO Proceedings, Albena, Bulgaria, Volume: 19, Number: 2.2, year: 2019, pages: 157-164, ISSN: 1314-2704, ISBN: 978-619-7408-80-5, DOI: 10.5593/sgem2019/2.2/S09.020, [M33]
- **Марковић, М.,** Станковић, М.: Application of Scoring Model in Multi-Criteria Decision Making in the Selection of Digital Camera for Astronomical Observations of the Night Sky, XLIV Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2017, 25.-28. септембар, Висока Грађевинско-Геодетска школа струковних студија Београд, ISBN 978-86-7488-135-4, COBISS.SR-ID 244711948 стр. 520-525, [M33]
- **Марковић, М.,** Станковић, М.: Long-Term Monitoring Characteristics of Quartz Oscillators by Applying the Protocol for Time Synchronization (NTP), International

- Scientific Conference Geo 2016 and XXIX Meeting of Serbian Surveyors, Professional Practice and Education in Geodesy and Geoinformatics, 02-05, June 2016, Kopaonik, Serbia, ISBN 978-86-7518-189-7, COBISS.SR-ID 223682828, CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 528(082) 528-051:37.018.48(082), [M33]
- **Марковић, М., Бајић, Т.:** The Proposition for Developing of Computer Platform for Student Testing and Following Student Activities on University College of Professional Studies for Civil Engineering and Geodesy in Belgrade, International Scientific Conference Geo 2016 and XXIX Meeting of Serbian Surveyors, Professional Practice and Education in Geodesy and Geoinformatics, 02-05, June 2016, Kopaonik, Serbia, ISBN 978-86-7518-189-7, COBISS.SR-ID 223682828, CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 528(082) 528-051:37.018.48(082), [M33]
 - **Марковић, М.:** Determination of Total Electron Content in the Ionosphere Using GPS Technology, Geonauka 02(04):1-9, Belgrade, DOI: 10.14438/gn.2014.22, [M53]
 - **Марковић, Д., Марковић, М.:** Геодетски планови – Практикум, Висока грађевинско-геодетска школа Београд, 2010, Београд, ISBN 978-86-7488-097-5, COBISS.SR-ID 174857740, CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 528.91(075.8)(076)

Учешће на пројектима:

- Имплементација решења „BeeBryte“ за оптимизацију и предиктивну контролу ХВАЦ-Р система
- Планирање и реализација система техничке заштите и евиденције радног времена за наручиоца Путеви Србије
- Реализација и одржавање система техничке заштите и евиденције радног времена за наручиоца Сбербанк
- Планирање и реализација система техничке заштите за истоваришта Ада Хуја, Железник и Земун поље за наручиоца Београдски водовод и канализација
- Израда дигиталног ортофотоа за градове у Србији (Ваљево, Чачак, Краљево, Јагодина и др.)
- Израда дигиталног ортофотоа за област Козани, Грчка
- Компјутерска платформа за тестирање студената и праћење студентских активности у настави
- Компјутерска платформа за диспечерски центар „Жутог таксија“
- Израда планинарско - туристичких, историјских карата, планова градова и др.

Рад на рачунару, страни језици:

Кандидат у свом раду користи следеће програме и програмске језике: C# (.NET, ADO.NET/Entity Framework, WPF, WCF), MATLAB, SQL, Ubuntu Linux, Bernese GNSS data

processing software, GNSS gLab, Digitals, DASSoft, OrbitGIS, QuantumGIS, ArcGIS, AutoCAD, Pro/Engineer, LaTeX, Corel Draw, Adobe Photoshop, Microsoft Office.

Кандидат је завршио курс енглеског језика (пословни ниво), LINK Group, 2013.

Кандидат у свом раду користи енглески језик.

b) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена комисије у погледу адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у сарадничко звање:

1. **Јелена Панцић**, мастер инж. геодез., рођена 31.03.1988. год. у Сарајеву, са местом пребивалишта Београд:

- Поседује одговарајући стручни назив за избор у сарадничко звање асистент за област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија и геоинформације, јер је све степене студија завршила са просечном оценом најмање осам, тј. мастер академске студије завршила је са просечном оценом 9.85 и основне академске студије је завршила са просечном оценом 9.74.
- Уписана је на докторске студије на акредитованом студијском програму Геодезија и геоинформатика на Грађевинском факултету, Универзитет у Београду.

2. **Милош Марковић**, дипломирани инж. геодез., рођен 14.12.1985. год. у Београду, са местом пребивалишта Београд:

- Поседује одговарајући стручни назив за избор у сарадничко звање асистент за област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија и геоинформације, јер је студије завршио са просечном оценом најмање осам, тј. са просечном оценом 8,46.
- Уписан је на докторске студије на акредитованом студијском програму Геодезија и геоинформатика на Грађевинском факултету, Универзитет у Београду.

c) релевантни подаци и процена способности кандидата за наставни рад:

1. **Јелена Панцић**, мастер инж. геодез., рођена 31.03.1988. год. у Сарајеву, са местом пребивалишта Београд, има одговарајуће радно искуство захтевано јавним конкурсом. Тренутно је запослена на АТУСС на Одсеку ВГГШ у звању асистента. На основу последње студентске анкете о вредновању педагошког рада наставника и сарадника кандидаткиња је позитивно оцењена на свим предметима на којима је била ангажована – Потврда Одсека ВГГШ број 123/2 од 24.05.2024. Кандидаткиња је доставила уверење надлежног органа да није осуђивана за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

2. **Милош Марковић**, дипломирани инж. геодез., рођен 14.12.1985. год. у Београду, са местом пребивалишта Београд, има одговарајуће радно искуство захтевано јавним конкурсом. Тренутно је запослен на АТУСС на Одсеку ВГГШ у звању асистента. На основу последње студентске анкете о вредновању педагошког рада наставника и сарадника кандидат је позитивно оцењен на свим предметима на којима је био ангажован – Потврда Одсека ВГГШ број 123/1 од 24.05.2024. Кандидат је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању.

d) релевантни подаци и оцена Комисије у погледу поседовања потребног броја одговарајућих референци:

1. **Јелена Панцић**, мастер инж. геодез., рођена 31.03.1988. год. у Сарајеву, са местом пребивалишта Београд има објављен један рад из категорије М21а, један рад из категорије М21, тринаест радова из категорије М33, два рада из категорије М51, један рад из категорије М52, шеснаест радова из категорије М63 и коаутор је једног стручног уџбеника.
2. **Милош Марковић**, дипломирани инж. геодез., рођен 14.12.1985. год. у Београду, са местом пребивалишта Београд има објављена два рада из категорије М23, пет радова из категорије М33, један рад из категорије М53 и коаутор је на два стручна уџбеника (практикума).

е) релевантни подаци у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

1. **Јелена Панцић**, мастер инж. геодез., рођена 31.03.1988. год. у Сарајеву, са местом пребивалишта Београд, има вишегодишње радно искуство у настави и раду са студентима као асистент на предметима: Основи инжењерске геодезије, Инжењерска геодезија, Мерна несигурност, Рачун изравнања, Геодетски задаци у примењеној геодезији, Практична настава 2, Пројектовање геодетских радова у инжењерству (мастер студије), Деформациона анализа (мастер студије).
2. **Милош Марковић**, дипломирани инж. геодез., рођен 14.12.1985. год. у Београду, са местом пребивалишта Београд, има вишегодишње радно искуство у настави и раду са студентима као асистент на предметима: Геодезија 1, Геодетски премер 1, Геодетски премер 2, Геодетска метрологија, Геодетски задаци у примењеној геодезији, Практична настава 1 и Картографија (мастер студије).

ф) релевантни подаци и оцена Комисије у погледу доприноса кандидата у обезбеђењу стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидати Јелена Панцић и Милош Марковић су остварили допринос у обезбеђивању стручног подмлатка тако што су у периоду 2021-2024. били чланови више комисија за израду и јавну одбрану завршних радова студената на Одсеку ВГГШ.

г) оцена Комисије о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери способности, поседовања знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Провера способности, поседовања знања и вештина, односно компетенција, није спроведена јер су кандидати Јелена Панцић и Милош Марковић доставили податке о оценама из студентских анкета у погледу резултата њиховог укупног досадашњег наставног, односно, педагошког рада.

V. ЗАКЉУЧАК и образложени ПРЕДЛОГ који Комисија даје Наставно-стручном већу АТУСС за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање:

На основу прегледа садржаја материјала из пријава које су пристигле на конкурс за избор два кандидата у сарадничко звање **асистент** за област Геодетско инжењерство, ужа област Геодезија и геоинформације, Комисија констатује да су пристигле две пријаве кандидаткиње Јелене Панцић и кандидата Милоша Марковића и да су обе пријаве благовремене и комплетне.

Пријављени кандидати испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника на АТУСС и јавним конкурсом који су објављени у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1092 од 15. маја 2024., исправка 29. мај 2024.

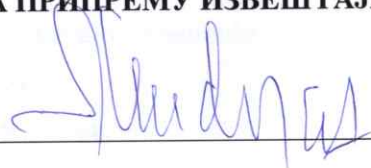
Комисија је на основу прегледа свих података који су јој достављени једногласно усвојила **ЗАКЉУЧАК** и **ПРЕДЛАЖЕ** Наставно-стручном већу АТУСС да се Јелена Панчић, мастер инж. геодез., докторанд на Грађевинском факултету, Универзитет у Београду, изабере у сарадничко звање асистент за област Геодетско инжењерство, ужа област Геодезија и геоинформације и прими у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

Комисија је на основу прегледа свих података који су јој достављени једногласно усвојила **ЗАКЉУЧАК** и **ПРЕДЛАЖЕ** Наставно-стручном већу АТУСС да се Милош Марковић, дипломирани инж. геодез., докторанд на Грађевинском факултету, Универзитет у Београду, изабере у сарадничко звање асистент за област Геодетско инжењерство, ужа област Геодезија и геоинформације и прими у радни однос на одређено време од три године са пуним радним временом.

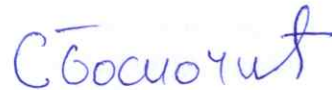
У Београду, 01. 07. 2024. године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА:

- 1) др Стеван Радојчић, виши предавач,
АТУСС, Одсек ВГГШ – председник,



- 2) мр Станислава Босиочић, предавач,
АТУСС, Одсек ВГГШ – члан,



- 3) мр Оливера Васовић Шимшић, предавач,
АТУСС, Одсек ВГГШ – члан.