

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду, од 23.02.2023. године, одређени смо за чланове комисије по расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР, за рад на одређено време од пет година, који је објављен у листу "Послови" број 1030, дана 08.03.2023. године.

У прописаном року на конкурс се пријавио један кандидат, в.проф. др **Марко Пејић**, дипл. геод. инж. На основу увида у достављени материјал и анализе укупног наставног, научноистраживачког и стручног рада кандидата, подносимо Изборном већу Грађевинског факултета, Универзитета у Београду следећи:

РЕФЕРАТ

1. Биографски подаци, наставни, научни и стручни рад кандидата

Марко Пејић је рођен 10.01.1977. године у Београду, Република Србија. Основну школу завршио је 1991. године, а средњу Електро-машинску школу 1995. године. На Војнотехничку академију у Београду, смер геодезије, уписао се 1995. године, а дипломирао је 2000. године, чиме је стекао звање дипломирани инжењер геодезије. Последипломске студије уписао је 2001. године на Војној академији. Испите (њих 7) је положио са просечном оценом 9.57. Академско звање магистра техничких наука, област геодезије, стекао је у марту 2007. године, одбранивши магистарску тезу под насловом: *Оцена геометријске тачности прикупљених података са сателитских снимака високе просторне резолуције*. Докторску дисертацију под називом *Тачност моделирања објеката технологијом терестричког ласерског скенирања* одбранио је 24.04.2013. и тако стекао научни степен доктора техничких наука, област: *геодетско инжењерство – уже научне области: Моделирање и менаџмент у геодезији и Геодезија у инжењерским областима*.

У звање ванредног професора на Грађевинском факултету Универзитета у Београду изабран је 03.07.2018. године за научну област: *Геодетско инжењерство*, ужа научна област: *Моделирање и менаџмент у геодезији*. Као наставник, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду ангажован је на основним, мастер и докторским академским студијама и то на предметима: *Анализа тачности терестричког ласерског скенирања, Терестричко ласерско скенирање у инжењерству, Моделирање објеката у 3Д простору, Рачун изравнања напредни курс, Теорија грешака геодетских мерења, Рачун изравнања (основни курс), Практична настава из инжењерске геодезије и Практична настава из геодетског премера*. На Војној академији Универзитета Одбране, изводи наставу из предмета: *Рачун изравнања, Геодетска прецизна мерења и Геодетска метрологија*. Од 2007. године био је у звању асистента у два изборна периода. Био је ангажован на предметима *Теорија грешака геодетских мерења, Рачун изравнања основни курс, Рачун изравнања напредни курс, Практична настава из инжењерске геодезије и Практична настава из геодетског*

премера. Од октобра 2005. до децембра 2007. године био је запослен на Војној академији на Катедри природно математичких наука, Одсек за топографију и геодезију, у звању асистент приправник. Изводио је наставу са студентима Војне академије из предмета Геодезија и Топографија. Од јуна 2002. до септембра 2005. године радио је на Геодетском смеру у Војнотехничкој академији. Изводио је наставу из предмета Топографија и вежбе из предмета Рачун изравнања 1 и 2. Активно је учествовао у припреми и реализацији наставног процеса, стручних пракси и изради дипломских радова студената. У периоду октобар 2000 – јуни 2002. био је запослен у Војногеографском институту на месту – референт за научноистраживачки рад.

На Грађевинском факултету у Београду др Марко Пејић је био ментор на 13 мастер радова, односно члан комисије за одбрану 25 мастер и 40 синтезних радова. На Универзитету Одбране био је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације. Такође је на Универзитету у Београду ментор две докторске дисертације у фази израде и члан три комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и подобности кандидата.

Др Марко Пејић континуирано учествује у научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2008. године. Учествовао је у два Пројекта Технолошког развоја у пројектним циклусима 2008-2010. Био је је коруководиоц пројекта Технолошког развоја, у текућем циклусу 2011-2012: *Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена* (TR036009) на коме су реализатори Рударско-геолошки факултет и Грађевински факултет Универзитета у Београду. Учествоје у реализацији пројекта „Мониторинг Ерозије на подручју ЂАвоље Вароши – МЕЂА: одрживост природних феномена у условима климатских промена“ у овиру програма „Покрени се за науку“ за 2016/17 годину који реализује Центар за развој лидерства уз подршку компаније Filip Moris.

Интересовања у научно-истраживачком раду обухватају проблеме пројектовања, обраде и анализе геодетских мерења и *примене технологије ласерског скенирања у инжењерству*.

Као аутор или коаутор објавио је 7 научних радова у часописима са SCI листе, 4 научна рада у часописима националног значаја, као и 55 радова на међународним (46) и националним (9) научним и стручним скуповима. Коаутор је једног универзитетског практикума и једног универзитетског уџбеника.

Рецезент је научно-стручних радова међународних и домаћих часописа (9 радова са SCI листе и 4 рада у националним часописима). Члан је уређивачког одбора интернационалног научног часописа Journal of Geodetic Science, De Gruyter.

Др Марко Пејић је био секретар Катедре за Геодезију и геоинформатику од фебруара 2013. до октобра 2015. године.

Поседује пројектантску и извођачку лиценцу Инжењерске коморе Србије бр. 372J09110, 471F06410.

Ожењен је и има троје деце.

1.1 Подаци о запослењу и претходним изборима и напредовању

Војногеографски институт (пуно радно време):

- 30.09.2000. – 03.06.2002. године: референт за научноистраживачки рад;

Војно техничка академија (пуно радно време)

- 03.06.2002. – 03.10.2005. године: сарадник у настави;
Војна академија (пуно радно време)
- 03.10.2005. – 01.12.2007. године: асистент приправник;
Универзитет у Београду – Грађевински факултет (пуно радно време):
- 01.12.2007. – 24.09.2013. године: асистент,
- 24.09.2013. – 03.07.2018. године: доцент;
- од 03.07.2018. године: ванредни професор;

1.2 Професионална задужења и чланство у професионалним организацијама

- Инжењерска Комора Србије, лиценца бр. 372J09110, 471F06410 (од 2011.)
- Министарство финансија и привреде Републике Србије, Дирекција за мере и драгоцене метале, члан радне групе за израду Правилника о метролошким условима за непокретне резервоаре (393-1/0-01-560/1 од 28.02.2018.).

1.3 Учешћа у одборима скупова и рецензентски рад

Учешће у организационим одборима скупова (од избора у звање доцент)

- Geo2014. 15-16. Мај 2014., Копаоник, Србија, Грађевински факултет у Београду, Републички геодетски завод и Савез геодета Србије.
<http://www.sgs.org.rs/node/34>

Учешће у уређивачким одборима часописа

- *Journal of Geodetic Science*; Editor in Chief: Prof. Lars E. Sjöberg; Publisher: De Gruyter; ISSN 2081-9943.

Рецензентски рад

Др Марко Пејић је више пута био рецензент у међународним и националним часописима:

Међународни часописи са SCI листе

- *Automation in Construction* (Elsevier) – 2 рада;
- *Computers & Geosciences* (Elsevier) – 1 рад;
- *Earth Science Informatics* (Elsevier) – 1 рад;
- *Measurement* (Elsevier) – 1 рад;
- *The Photogrammetric Record* (Wiley) – 1 рад;
- *International Journal of Pavement Engineering* (Taylor & Francis) – 1 рад;
- *Environmental Engineering and Management Journal* (Institutul Politehnic din Iasi) – 1 рад;

Национални часописи

- *ТЕХНИКА* (Савез инжењера и техничара Србије) – 2 рада
- *Грађевински календар* (Савез грађевинских инжењера Србије) – 1 рад
- *Геонаука* (Савез геодета Србије) – 1 рад

1.5 Учешће у настави и другим наставним активностима

На Грађевинском факултету (Катедра за геодезију и геоинформатику), др Марко Пејић је ангажован у настави из следећих предмета:

1. Анализа тачности терестричког ласерског скенирања, докторске студије, изборни предмет, од школске 2015/2016. године и сада;

2. Терестричко ласерско скенирање у инжењерству, мастер академске студије, изборни предмет, предавања и вежбе, од школске 2014/2015. године и сада;
3. Моделирање објеката у 3Д простору, мастер академске студије, изборни предмет, предавања и вежбе, од школске 2014/2015. године и сада;
4. Рачун изравнања напредни курс, мастер академске студије, обавезни предмет, вежбе и предавања, од школске 2007/2008. године и сада;
5. Рачун изравнања (Рачун изравнања основни курс), основне академске студије, обавезни предмет, предавања и вежбе, од школске 2007/2008. године и сада;
6. Теорија грешака геодетских мерења, основне академске студије, обавезни предмет, вежбе, од школске 2007/2008. године и сада;
7. Практична настава из инжењерске геодезије, основне академске студије, обавезни предмет, додатни облици наставе, од школске 2007/2008. године и сада;
8. Практична настава из премера, основне академске студије, обавезни предмет, додатни облици наставе, од школске 2007/2008. до школске 2015/2016;

У поступку акредитације студијских програма (старог и новог циклуса) на Катедри за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета у Београду др Марко Пејић је активно учествовао у изради наставних програма. Био је члан Наставне комисије Катедре за геодезију и геоинформатику у поступку акредитације 2014. године. На мастер академским студијама су, на његов предлог програма, усвојена два нова предмета.

На Војној академији Универзитета Одбране, школске 2017/2018, изводио је наставу из предмета: Рачун изравнања, Геодетска прецизна мерења и Геодетска метрологија.

Био је ангажован на реализацији курса из области премера водова са циљем имплементације података геодетског снимања у географски информациони систем (ГИС) ЈКП ВиК Нови Сад, за чије потребе је Наставно-научно већа Грађевинског факултета усвојило садржај и предмет курса под називом: ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ЗА ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ, 17.06.2010. године.

2. Испуњеност услова за избор у звање (поновни избор у ванредног професора)

2.1. Општи услови

В. проф. др Марко Пејић испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора пошто има докторску дисертацију из уже научне области за коју је расписан конкурс, одбрањену на Грађевинском факултету, Универзитета у Београду.

2.2. Обавезни услови

- Оцена педагошког рада, добијена студентским анкетама, је позитивна током целокупног периода од првог избора у звање ванредног професора (од 4.31 до 4.83, просечно 4.57);
- Кандидат има искуство у педагошком раду са студентима у трајању од 21 године.

- Кандидат је коаутор 7 радова објављених у часописима са SCI листе (катеорије часописа M21, M22 и M23) из научне области за коју је расписан конкурс. Два рада публикована су после првог избора у звање ванредног професора (M21 и M23);
- Кандидат је коаутор 41 рада (M33) објављеног у зборницима међународних научних конференција. Од тога је 10 радова (M33) објављено након првог избора у звање ванредног професора;
- Кандидат је коаутор 9 радова објављених у домаћим часописима. Од тога су 2 рада (M51) објављена након првог избора у звање ванредног професора;
- Кандидат је коаутор 9 радова објављених у зборницима домаћих научно-стручних конференција (M63 и M64);

2.3. Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос

- *Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.*
 - Члан је уређивачког одбора једног међународног научног часописа Journal of Geodetic Science; Editor in Chief: Prof. Lars E. Sjöberg; Publisher: De Gruyter; ISSN 2081-9943. <https://www.degruyter.com/journal/key/jogs/html#editorial>
- *Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.*
 - Члан је организационог одбора једне националне научно стручне конференције Geo2014. 15-16. Мај 2014., Копаоник, Србија, Грађевински факултет у Београду, Републички геодетски завод и Савез геодета Србије. <http://www.sgs.org.rs/node/34>.
 - Учесник је више научних скупова.
- *Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.*
 - Ментор при изради 13 мастер радова.
 - Члан комисије за оцену и одбрану преко 12 мастер радова.
 - Члан комисије за оцену и одбрану преко 40 синтезних радова.
 - Члан 4 комисије за докторске радове.
- *Аутор или коаутор елабората или студија*
 - Аутор је више стручних елабората и студија као што је нпр: Геодетски елаборат за потребе санације темељне конструкције торња цркве св. Антуна Падованског у Београду, Грађевински факултет, Београд 2022.
- *Руководилац или сарадник у реализацији пројеката*
 - Учесник је стручних и научноистраживачких пројеката националног и међународног значаја.
- *Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.*

- Рецезент је више радова у домаћим и међународним научним и стручним часописима.
- *Поседовање лиценце*
 - Поседује пројектантску и извођачку лиценцу Инжењерске коморе Србије бр. 372J09110, 471F06410. <http://www.ingkomora.org.rs/clanovi/pretraga.php>

2. Допринос стручној и академској заједници

- *Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.*
 - Члан Наставне комисије Катедре за геодезију и геоинформатику у поступку акредитације 2014. и 2019. године.
 - Секретар Катедре за Геодезију и геоинформатику од фебруара 2013. до октобра 2015. године.
 - Заменик члана дисциплинске комисије Грађевинског факултета у Београду од 2019. године.
- *Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.*
 - Министарство финансија и привреде Републике Србије, Дирекција за мере и драгоцене метале, члан радне групе за израду Правилника о метролошким условима за непокретне резервоаре (393-1/0-01-560/1 од 28.02.2018.). (Прилог 1)
- *Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.*
 - Омладински волонтерски камп – Вршачке планине 2012, ЕЦ „Станиште“, уз подршку Министарства животне средине, рударства и просторног планирања Републике Србије, Вршац 2012. (ментор групи студената). <https://staniste.org.rs/wp-content/uploads/2016/09/Izvestaj-Geodeti.doc>
- *Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).*
 - Курс из области премера водова са циљем имплементације података геодетског снимања у географски информациони систем (ГИС) ЈКП ВиК Нови Сад.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- *Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.*
 - Учесник пројекта: Parametric Research of the Studenica Church, a UNESCO Heritage Site, as a Model for Advanced Studies, Department of Architecture, College of Design, Iowa State University, Ames, IA. 2017 Dave Lingle Faculty Fellowship.
 - Учесник пројекта: Мониторинг Ерозије на подручју ЂАвоље Вароши – МЕЂА: одрживост природних феномена у условима климатских промена. Програм „Покрени се за науку“ за 2016/17 годину, Центар за развој лидерства и Filip Moris.
- *Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.*

- На Војној академији Универзитета Одбране, изводио је наставу из три предмета у периоду од 2017. до 2021. године.
- Члан комисије за одбрану једне докторске дисертације,
- Члан две комисије за избор у наставничко звање.
- Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
 - University of Mostar, Bosnia and Herzegovina, Invited speaker. Training course on modern geodetic concepts, Topic: Terrestrial laser scanning and application in geodetic engineering. Erasmus+ Programme, Key Action 2: Capacity Building in the field of Higher Education. https://gidec.abe.kth.se/GEOWEB/17_mostar.htm

3. Закључак и предлог

На основу анализе приложених резултата научно-истраживачког рада, наставног, педагошког и стручног рада кандидата и испуњености свих услова за избор у звање прописаних Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, чланови Комисије закључују да в.проф. др Марко Пејић, дипл. геод. инж. испуњава све прописане услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област за коју је конкурс расписан. Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да донесе одлуку којом се предлаже поновни избор кандидата др **Марка Пејића**, дипл. геод. инж. у звање **ванредног професора** за ужу научну област **ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР**, за рад на одређено време од 5 година.

У Београду, 06.04.2023. године

Чланови Комисије:

Проф. др Бранко Божић дипл. геод.инж.
(Универзитет у Београду, Грађевински
факултет)

Проф. др Иван Алексић дипл. геод.инж.
(Универзитет у Београду, Грађевински
факултет)

Проф. др Миро Говедарица, дипл. инж. геод.
(Факултет техничких наука, Универзитет у
Новом Саду)

4. ПРИЛОГ – Списак референци

4.1. Тезе

1. Пејић М. (2013). Тачност моделирања објеката технологијом терестричког ласерског скенирања. Грађевински факултет, Универзитет у Београду, Београд, 203 стр. [M71]
2. Пејић М. (2007): Оцена геометријске тачности прикупљених података са сателитских снимака високе просторне резолуције. Магистарска теза. Војна академија, Универзитет Одбране, Београд, 104 стр. [M72]

4.2. Уџбеници и практикуми

Од првог избора у звање ванредног професора:

1. Пејић М. (2022). Терестричко ласерско скенирање у инжењерству. Уџбеник. Универзитет у Београду, Грађевински факултет. (ISBN 978-86-7466-932-7).

РАНИЈЕ

2. Пејић М., Бранко Б. (2016). Рачун изравнања основни курс, практикум вежби. Универзитет у Београду, Грађевински факултет. (ISBN 978-86-7518-191-0).

4.3. Међународни часописи

Категорија M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (03. ЈУЛ 2018.)

Рад у врхунском међународном часопису M21

- [1]. Popović J, Pandžić J, Pejić M, Vranić P, Milovanović B, Martinenko A. Quantifying tall structure tilting trend through TLS-based 3D parametric modelling. in Measurement 188 (2022). 2022; doi:10.1016/j.measurement.2021.110533. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2600>

Рад у међународном часопису M23

- [2]. Dragović M, Čučaković A, Bogdanović J, Pejić M, Srećković M. Geometric Proportional Schemas of Serbian Medieval Raška Churches Based on Stambuk's Proportional Canon. in Nexus Network Journal. 2019;21(1):33-58. doi:10.1007/s00004-018-00426-z <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1000>

РАНИЈЕ

Рад у часопису изузетних вредности M21a

- [3]. Pandžić, J., Pejić, M., Božić, B., Erić V. (2017): Error model of direct georeferencing procedure of terrestrial laser scanning, Automation in Construction, Elsevier B.V., 78, pp.

Рад у врхунском међународном часопису М21

- [4]. Pejić M., Božić B., Abolmasov B., Gospavić Z. (2013). Design and optimisation of laser scanning for tunnels geometry inspection. *Tunnelling and Underground Space Technology* 37 (2013): 199-206. DOI10.1016/j.tust.2013.04.004. Corrigendum to „Design and optimisation of laser scanning for tunnels geometry inspection“, *Tunnelling and Underground Space Technology* 38 (2013): 287. DOI10.1016/j.tust.2013.07.001. ISSN 0886-7798 IF (2013) 1.589, Engineering, Civil (12/58) <https://doi.org/10.1016/j.tust.2013.07.001>
- [5]. Pejić, M., Ogrizović, V., Božić, B., Milovanović, B., Marošan, S. (2014): A simplified procedure of metrological testing of the terrestrial laser scanners, *Measurement*, Elsevier B.V., vol. 53, pp. 260-269, ISSN 0263-2241. IF (2013) 1.526, Engineering, Multidisciplinary (19/87) <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2014.03.024>

Рад у међународном часопису М23

- [6]. Milovanović, B., Marošan, S., Pejić, M., Pejović, M. (2015): Modelling Behaviour of Bridge Pylon for Test Load Using Subspace Method, *Geodetski Vestnik*, vol. 59, br. 1, pp. 116-134, ISSN 0351-0271. IF (2014) 0.254, Geography (73/76) DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2015.01.116-134. http://www.geodetski-vestnik.com/59/1/gv59-1_milovanovic.pdf
- [7]. Božić, B., Ristić, K., Pejić, M. (2014): Parameter Estimation and Accuracy Analysis of the Free Geodetic Network Adjustment Using Singular Value Decomposition. *Tehnicki vjesnik-Technical gazette*. vol. 21, br. 2, pp. 451-456. ISSN 1330-3651. IF (2013) 0.615, Engineering, Multidisciplinary (56/87) <https://hrcak.srce.hr/120400>

4.4 Међународне конференције

Категорија М30-Зборници међународних научних скупова

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (03. ЈУЛ 2018.)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

- [8]. Abolmasov B, Đurić U, Popović J, Pejić M, Samardžić-Petrović M, Brodić N. Results of Recent Monitoring Activities on Landslide Umka, Belgrade, Serbia—IPL 181. in *Understanding and Reducing Landslide Disaster Risk*. 2021;1:225-234. doi:10.1007/978-3-030-60196-6_14. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2557>
- [9]. Marjanović M, Abolmasov B, Berisavljević Z, Pejić M, Vranić P. Pre-failure deformation monitoring as rockfall prediction tool. in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021;doi:10.1088/1755-1315/833/1/012197 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3030>
- [10]. Bogdanović J, Dragović M, Čučaković A, Pejić M, Forehand L, Danilović D, Kerton C, Stević Z, Yeager T, Gasper J, Martinenko A. Parametric Modeling of the Church in Studenica. in "Dimensions reflected - MoNGeometrija 2020". 2020;(16).

https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2218.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2218>

- [11]. Pandžić J, Vranić P, Pejić M, Popović J. TLS-based 3D Deformation Monitoring of Church Bell Tower Geometry. in INGeo & SIG 2020. 2020;:39-49. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2241.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2241>
- [12]. Samardžić-Petrović M, Popović J, Đurić U, Abolmasov B, Pejić M, Marjanović M. Permanent GNSS monitoring of landslide Umka. in XIV International Conference On Contemporary Theory And Practice In Construction XIV Stegrad XIV Proceedings, 2020. 2020;.
doi:10.7251/STP2014091S.] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2214>
- [13]. Marjanović M, Pejić M, Krušić J, Abolmasov B. Jointed rock mass characterization using field and point-cloud data. in Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses - Selected Papers from the 2018 European Rock Mechanics. 2018;:231-236. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_912.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/912>
- [14]. Abolmasov B, Pejić M, Samardžić-Petrović M, Đurić U, Milenković S. Automated GNSS monitoring of Umka landslide review of seven years experience and results. in Advances in Landslide Research: Proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia. 2018;:65-71. doi:10.5474/9789616498593. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1589>
- [15]. Marjanović M., Abolmasov B., Pejić M., Bogdanović S., Samardžić Petrović M. (2018). Rockfall monitoring and simulation on a rock slope near Ljig in Serbia. Proceeding of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, Ljubljana 2017, 11 - 13 October 2017 Ljubljana, Slovenia, pp83-88. Geological Survey of Slovenia. ISBN 978-961-6498-58-6. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1542>
- [16]. Abolmasov B., Marjanović M., Milenković S., Pejić M., Berisavljević Z. (2018). Rockfall simulation on a rock slope along E75 road at km 890+725 to 891-093. Proceedings of the 16th Danube-European Conference - Geotechnical hazards and risks: Experiences and practices, vol. 1, Skopje, Macedonia. Willey and Sons. pp 269-274. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3031>
- [17]. Đurić U, Abolmasov B, Marjanović M, Samardžić-Petrović M, Pejić M, Brodić N, Popović J. IPL Project 181 Study of slow moving landslide Umka near Belgrade, Serbia progress report for 2017 & 2018. in 2018 IPL Symposium on landslides, 03 December 2018, Kyoto University, Uji campus, Kyoto, Japan. 2018;:41-46. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1615.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/884>

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу М34

- [18]. Marjanović M, Abolmasov B, Pejić M, Jelka K. Long-term rockslope monitoring and rockfall prediction. in Proceedings of 3rd European Regional Conference of IAEG/ Athens/ Greece/ 6-10 October 2021. 2021; <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3032>
- [19]. Dragović M, Čučaković A, Pejić M, Srećković M. The language of proportions in the parametric frame: Exquisite Serbian medieval churches of Raška style group. in Book of abstracts / The 6th International Conference on Geometry and Graphics Mongeometrija 2018, June 6th-9th 2018 Novi Sad, Serbia. 2018;:42-42. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1619.

РАНИЈЕ

Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

- [20]. Pejić, M. (2004): Airborne digital sensors - LH systems ADS 40, Intergeo East Conference for Land management, Geoinformation, Building Industry, Environment, Belgrade 2004.
- [21]. Pandžić J., Pejić M., Božić B., Erić V. (2017): TLS data georeferencing - error sources and effects, Proceedings of the 7th International Conference on Engineering Surveying INGENEO 2017, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisbon, Portugal, 18. - 20. Oct, 2017, pp. 293 - 300, 978-972-49-2300-0.
- [22]. Abolmasov B., Marjanović M., Milenković S., Đurić U., Jelisavac B., Pejić M. (2017). Study of Slow Moving Landslide Umka Near Belgrade, Serbia (IPL-181). In: K. Sassa et al. (eds.), Advancing Culture of Living with Landslides, Proceedings of 4th World Landslide Forum, Ljubljana 29 May-02 June 2017. Vol. 1. pp. 419-427. Springer International Publishing. DOI 10.1007/978-3-319-59469-9_37
- [23]. Erić V., Božić B., Pejić M., Abolmasov B., Pandžić J. (2017). Permanent geodetic monitoring of the Umka Landslide using GNSS technology and GeoMoss system. Proceedings of 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region - 2nd ReSyLAB 2015, Eds: Abolmasov B., Marjanović M., Đurić U., University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, Serbia, pp. 43-48. ISBN 978-86-7352-296-8. <http://resylab2015.rgf.rs/>
- [24]. Čučaković, A., Dragović, M., Pejić, M., Pandžić, J., Srećković, M. (2016): 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, Serbian Society of Geometry and Graphics and Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, 23. - 26. Jun, 2016, pp. 434 - 443, 978-86-7466-614-2.
- [25]. Pandžić J., Pejić M., Božić B., Erić V. (2016): TLS in Determining Geometry of a Tall Structure, Proceedings of the International Symposium on Engineering Geodesy SIG 2016, Croatian Geodetic Society, Varaždin, Croatia, 20. - 22. May, 2016, pp. 279 - 290, 978-953-59018-0-8.
- [26]. Bogdanović S., Marjanović M., Abolmasov B., Đurić U., Pejić M. (2014). Applying terrestrial laser scanning in geotechnical engineering. Proceedings of 4th International Symposium of Macedonian Association for Geotechnics, Struga 25-28 June 2014, Ed. Sesov V., Macedonian Association for Geotechnics, Faculty of Civil Engineering, Skopje, Republic of Macedonia, pp. 337-342, ISBN 978-9989-2053-3-0.
- [27]. Abolmasov B., Milenković S., Jelisavac B., Pejić M., Radić Z. (2014). The Analysis of landslide dynamics based on GNSS monitoring-A case study. Proceedings of XII IAEG Congress, Engineering Geology for Society and Territory, Vol II Landslide processes, pp. 15-19 September 2014, Torino, Italy, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-09056-6, pp 143-146.
- [28]. Abolmasov B., Pejić M., Šušić V. (2014). The analysis of landslide dynamics based on automated GNSS monitoring. Proceeding of the 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region - 1st ReSyLAB 2013, Zagreb 6-9 March 2013. Eds. Sassa K., Mihalić Arbanas S., Arbanas Ž. University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering and University of Rijeka, Faculty for Civil Engineering, Zagreb, Croatia. pp. 187-191. ISBN 978-953-6923-26-7, <http://www.klizista-hr.com>

- [29]. Pandžić J., Erić V., Božić B., Pejić M. (2014): The accuracy analysis of Leica ScanStation P20 data by means of point cloud fitting algorithm, Proceedings of the 6th International Conference on Engineering Surveying INGENEO 2014, Czech Technical University Prague, Faculty of Civil Engineering, Prague, Czech Republic, 3. - 4. Apr, 2014, pp. 101 - 106, 978-80-01-05469-7.
- [30]. Božić B., Pejić M., Pandžić J., Erić V. (2014): 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”, University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Zagreb, Croatia, 3. - 5. Oct, 2014
- [31]. Pejić M., Božić B., Erić V., Pandžić J. (2014): The State of the Art Surveying by Technology of the Terrestrial Laser Scanning, Proceedings of First International Academic Conference on Places And Technologies, University of Belgrade – Faculty of Architecture, Belgrade, Serbia, 3. - 4. Apr, 2014, pp. 987 - 994, 978-86-7924-114-6
- [32]. Gučević, J., Delčev, S., Ogrizović, V., Pejić, M., Popović, J., Pejović, M. (2014) Geodetic works during the estimation of the vertical displacement of a bridge under a load test, INGENEO 2014 6th International Conference on Engineering Surveying, Faculty of Civil Engineering, Czech Technical University in Prague, 3. - 4. Apr, 2014, pp. 237 - 242, 978-80-01-05469-7.
- [33]. Delčev, S., Gučević, J., Ogrizović, V., Pejić, M., Mišković, Z. (2012): Determination of a bridge movement 10th. International Scientific Conference: Coordinate Measuring technique, University of Bielsko-Biala, Laboratory of Metrology, Bielsko-Biala, Poland, April 23-25 2012. ISBN 978-83-62292-56-1, http://www.wtp.pl/konf_common/10/participants_en.htm
- [34]. Abolmasov, B., Pejić, M., Zečević, S., Šušić, V. (2012). Primena 3D terestričkog laserskog skeniranja kosine „Letnja pozornica“ u Beogradu. VIII Međunarodni naučno-stručni skup – Savremena teorija i praksa u graditeljstvu. Banja Luka 26-27 april 2012. pp321-328.
- [35]. Abolmasov, B., Milenković, S., Jelisavac, B., Vujanić, V., Pejić, M., Pejović, M. (2012). Using GNSS sensors in real time monitoring of slow moving landslides-a case study. Landslides and Engineered Slopes: Protecting Society through Improved Understanding – Eberhardt et al. (eds). Proceedings of the 11th International and 2nd American Symposium on Landslides and Engineered Slopes, Banff, Canada, 3-8 June, 2012. Taylor&Francis Group, London, pp1381-1385. ISBN 978-0-415-62123-6
- [36]. Abolmasov B., Pejić M. (2012). 3D Terrestrial Laser scanning and GPS Technology for slope stability investigations-case studies. Proceedings of 2nd Project workshop-Monitoring and analysis for disaster mitigation of landslides, debris flow and floods. 15-17 December 2011, Rijeka, Croatia. Croatia-Japan Project on Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia. Publisher University of Rijeka, Eds Ožanić N., Arbanas Ž., Mihalić S., Marui H., Dragičević N. pp 81-84. ISBN 978-953-6953-30-1.
- [37]. Abolmasov B., Pejić M., Milenković S. (2012). The first experience of 3D terrestrial laser scanning for rock slope stability investigations-a case study. 11th Slovenski kongres o cestah in prometov, Portorož 24-25 oktobar 2012. Proceedings on CD. pp1-7. ISBN 978-961-6527-24-8.
- [38]. Delčev, S., Pejić, M., Gučević, J., Ogrizović, V. (2011): A Procedure for Accuracy Investigation of Terrestrial Laser Scanners. 10th IMEKO Symposium on Laser Metrology for Precision Measurement and Inspection in Industry (LMPMI), VDI/VDE-Gesellschaft Mess und Automatisierungstechnik (GMA); iprom Institut für Produktionsmesstechnik, TU

Braunschweig; PTB Braunschweig. Braunschweig, Germany, 12.09.2011-14.09.2011, pp 273-280. ISBN 978-3-18-092156-3, Nemačka, <http://www.lasermetrology2011.com>

- [39]. Pejić, M., Božić, B., Gospavić, Z., Milovanović, B., Pejović, M., Bojović, M. (2011): Determination of Hydro Potential and Statistical Estimation of Accumulations Sedimentation on the Basis of Modern Surveying Methods. International Scientific Conference of Serbian Surveyors - Professional Practice And Education In Geodesy and Related Fields, University of Belgrade - Faculty of civil engineering; University of Novi Sad - Faculty of technical sciences; Serbian Union of Surveyors. Kladovo, Srbija 24-26 June 2013, pp100-108. ISBN 978-86-7518-135-4. <http://www.saborgeodeta.rs/zbornik-2011.pdf>
- [40]. M., Božić, B., Gospavić, Z., Milovanović, B., Pejić, M. (2011): Innovative design of the control geodetic network for Đerdap II dam deformation monitoring, Proceedings of 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, Croatia. University of Zagreb, 22-24 September 2011, pp163-170. ISBN 978-953-6082-15-5. <http://kig.geof.hr/ingeo2011/>
- [41]. Pejić M., Abolmasov B., Pejović M., Božić B., Gospavić Z., Milovanović B. (2011). The first experiences of the landslide monitoring using TLS and autonomous GNSS sensors in Serbia – case study. Proceedings of 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, Croatia. University of Zagreb, 22-24 September 2011, pp219-228. ISBN 978-953-6082-15-7. <http://kig.geof.hr/ingeo2011/>
- [42]. Gospavić, Z., Milovanović, B., Pejić, M., Stepanović, G., Čilerdžić, A. (2011): Integrated Management of Surface Mining of Power Supply Company of Serbia using GIS. Proceedings of 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, Croatia. University of Zagreb, 22-24 September 2011, pp301-306. ISBN 978-953-6082-15-7. <http://kig.geof.hr/ingeo2011/>
- [43]. Abolmasov B., Milenković S., Pejić M., Stepanović G. & Gospavić Z. (2011). Using autonomous GNSS sensors in monitoring of slow moving landslides-a case study. Proceedings of the International Conference EngeoPro 2011. Moscow, 6-8 September 2011, pp266-270. ISBN 978-5-903926-20-6.
- [44]. Abolmasov B., Ristić A., Pejić M. & Šušić V. (2011). The application of terrestrial laser scanning for monitoring on landslide activity. Proceedings of the International Conference EngeoPro 2011. Moscow, 6-8 September 2011, pp271-274. ISBN 978-5-903926-20-6.
- [45]. Bojovic, M., Pejić, M. (2010): Testing of Reservoir Capacity and Sedimentation of Piva Lake. Proceedings of the II International Congress on Dam Maintenance and Rehabilitation, Spanish Society of Dams and Reservoirs (SEPREM), Ministry of Environment, Spain. Zaragoza, Spain, 23-25 November 2010. Taylor&Francis Group, London. 978-0-415-61648-5.
- [46]. Drobnjak, S., Tomić, S., Pejić, M. (2006) Analysis of methods of the automatic extraction of vegetation from the satellite images. Intergeo East Conference for Land management, Geoinformation, Building Industry, Environment, Belgrade, 23-24. february 2006. ISBN 86-85079-01-2.
- [47]. Perović, G., Pejić, M., Petrović, V., Kričković Z. (2006): 2D transformation of the orthorectified ikonos satellite imagery. Intergeo East Conference for Land management, Geoinformation, Building Industry, Environment, Belgrade, 23-24. february 2006. ISBN 86-85079-01-2

- [48]. Pejić, M., Tomić, S., Kostić, M. (2006): Orthorectification of the ikonos satellite imagery. Intergeo East Conference for Land management, Geoinformation, Building Industry, Environment, Belgrade, 23-24. february 2006. ISBN 86-85079-01-2
- [49]. Pejić, M., Petrović, V. (2004): Quality analysis and the economic aspect of the automatic process of updating and making the GIS topographic map 1:25 000 from satellite imagery. First Mediterranean Conference on Satellite Earth Observation – MeCEO 2004, Belgrade: Faculty of Mining and Geology, Belgrade University. April 2004.
- [50]. Perović, G., Pejić, M. (2004): Perg method for estimating accuracy of measured coordinates of high resolution satellite imagery, Intergeo East Conference for Land management, Geoinformation, Building Industry, Environment, Belgrade 2004.

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу М34

- [51]. Erić V., Božić B., Pejić M., Abolmasov B., Pandžić J. (2015). Permanent geodetic monitoring of the Umka Landslide using GNSS technology and GeoMoss system. Abstract book - 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region - 2nd ReSyLAB 2015, Eds: Abolmasov B., Marjanović M., Đurić U., University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, Serbia, Vol1. 39-39, ISBN 978-86-7352-324-8. <http://resylab2015.rgf.rs/>
- [52]. Abolmasov B., Pejić M., Šušić V. (2013). The analysis of Umka landslide dynamics based on automated GNSS monitoring. Proceedings of 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region and 3rd Workshop of the Japanese-Croatian Project. March 06-09, 2013, Zagreb, Croatia. (Eds) Mihalić Arbanas S. and Arbanas Ž. Abstract Proceedings. 54-55. ISBN 978-953-7479-28-2.
- [53]. Abolmasov B., Pejić M. (2011). 3D Terrestrial Laser scanning and GPS Technology for slope stability investigations-case studies. 2nd Project workshop-Monitoring and analysis for disaster mitigation of landslides, debris flow and floods. 15-17 December 2011, Rijeka, Croatia. Croatia-Japan Project on Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia. Book of Abstracts. Publisher University of Rijeka, Eds Ožanić N., Arbanas Ž., Mihalić S., Marui H. P 20. ISBN 978-953-6953-26-4.

4.5. Домаћи и М50 часописи

Категорија М50 – Часописи националног значаја

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (03. ЈУЛ 2018.)

Рад у водећем часопису националног значаја М51

- [54]. Martinenko A, Jevremović VS, Vranić PR, Popović JM, Pejić MM. Statistički testovi i njihova primena u geodeziji. in Tehnika. 2021;. doi:10.5937/tehnika2102147M. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2390>
- [55]. Petković D, Pejić M. Еталонирање терестричких ласерских скенера у лабораторијским условима. in Техника. 2019; 74(4). doi:10.5937/tehnika1904507P. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1854>

РАНИЈЕ

Рад у водећем часопису националног значаја М51

- [56]. Пејић, М., Божић, Б., Аболмасов Б. (2013). Анализа метода геореференцирања података терестричког ласерског скенирања. Техника, Наше грађевинарство 67 (2), Савез инжењера и техничара Србије, 213-220. UDC: 528.711.76, ISSN 0040-2176.

Рад у часопису националног значаја М52

- [57]. Пејић М., Панцић Ј., Ерић В. (2017): Метода ласерског скенирања у геодетском инжењерству, Грађевински календар 2017, Савез грађевинских инжењера Србије, 49, pp. 249 - 281, 0352-2733, 528:621.375.826.
- [58]. Пејић, М. (2010): Примена технологије терестричког ласерског скенирања у геодезији Техника, Часопис савеза инжењера Србије, Београд, ISSN 0040-2176, Волумен 64, број 1, стр 13 – 18.

Рад у научном часопису без категорије (национални часописи)

- [59]. Božić, V., Pejić, Perović, G. (2014): Experiment design of the terrestrial laser scanning of elongated objects, Геонаука, Савез геодета Србије, Vol 2, No 1, pp. 26 - 30, 2334-8119 (Print) 2334-8135 (Online), 528.14:528.48:624.19; 528.51.
- [60]. Božić, V., Marošan, S., Milićević, D., Pejić, M. (2013): The use of multiple linear regression in property valuation, Geonauka, Savez geodeta Srbije, no. 1, vol. 1, pp. 41 - 45, 2334-8119, 2013.
- [61]. Божић, Б., Пејић, М. (2003): Оцена квалитета мреже експерименталног полигона Војногеографског института анализом мера унутрашње поузданости. Зборник радова Војногеографског института, број 11, Београд, 2003. ISSN 0351-4242. http://www.vgi.mod.gov.rs/preuzmi/digitalna_biblioteka/zbornik_radova_2003.pdf
- [62]. Пејић, М. (2004): Аеродигитални сензори - LH systems ADS 40. Војнотехнички гласник, Волумен 2, број 1, Београд 2004. ISSN 0042-8469 <http://www.vtg.mod.gov.rs/arhiva/2004/vojnotehnicki-glasnik-1-2004.pdf>

4.6. Домаће конференције

Категорија М60 – Зборници са скупова националног значаја

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (03. ЈУЛ 2018.)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64

- [63]. Đurić U, Pejić M, Marjanović M, Đurić D, Krušić J. Monitoring of erosion in the area of Đavolja Varoš: Project "Međa". in Knjiga apstrakata / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018. = Book of abstracts / 17th Serbian Geological Congress, Vrnjačka banja, Maz 17-20, 2018. Vol. 2. 2018;:780-785. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1644. [M64]. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1644>

РАНИЈЕ

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63

- [64]. Богдановић С., Аболмасов Б., Марјановић М., Пејић М., Богдановић, М. (2015). Примена 3Д терестричког ласерског скенирања косине на путу М-22. Зборник радова шестог научно-стручног међународног саветовања Геотехнички аспекти грађевинарства, Едитор Фолић Р., Вршац, 3-6 новембар 2015. стр. 411-416.UDK:624.131.32(497.11). ISBN 978-86-88897-07-5.
- [65]. Божић Б., Огризовић, В., Пејић М., Ерић В., Панџић Ј. (2014): Модел перманентног учења геодетских стручњака у Републици Србији, Зборник радова Национално-научног скупа ГЕО 2014, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Копаоник, Србија, 15. - 16. мај, 2014, стр. 129 - 135, 978-86-7518-168-2.
- [66]. Пејић М., Божић Б., Аболмасов Б., Панџић Ј. (2014): Метода терестричког ласерског скенирања у инжењерству, Зборник радова Национално-научног скупа ГЕО 2014, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Копаоник, Србија, 15. - 16. Мај 2014, стр. 70 - 80, 978-86-7518-168-2.
- [67]. Gospavić, Z., Milovanović, V., Pejović, M., Pejić, M. (2012): Značaj saradnje privrednih i naučno-obrazovnih institucija u oblasti inženjerske geodezije. National Scientific Conference GEO2012, Belgrade, October 26-27 2012, University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering ISBN 978-86-7518-154-5, <http://usg-grf.com/geo2012a.php>
- [68]. Аболмасов Б., Ристић А., Пејић М. & Шушић В. (2011) Примена 3Д терестричког ласерског скенирања терена на клизишту Мала Винча. Зборник радова 4. научно-стручног саветовања Геотехнички аспекти грађевинарства, Савез грађевинских инжењера Србије, Златибор 01-03 новембар, 2011., Ед Фолић, 287-292. ISBN 978-86-88897-00-6.
- [69]. Аболмасов Б., Пејић М. & Зечевић С. (2011). Примена 3Д терестричког ласерског скенирања косине Летња позорница у Београду. Зборник радова 4. научно-стручног саветовања Геотехнички аспекти грађевинарства, Савез грађевинских инжењера Србије, Златибор 01-03 новембар, 2011., Ед Фолић, 293-300. ISBN 978-86-88897-00-6.
- [70]. Пејић, М. (2005): Начела геопросторног обезбеђења. Зборник радова ОТЕХ 2005, 1. научни скуп Одбрамбене технологије у функцији мира, Београд, 6-7. December 2005, Зборник радова на CD-ROM.
- [71]. Пејић, М., Костић, М., Кричковић, З. (2005): Потенцијал сателитских снимака високе просторне резолуције. Зборник радова ОТЕХ 2005, 1. научни скуп Одбрамбене технологије у функцији мира, Београд, 6-7. December 2005, Зборник радова на CD-ROM.

4.7. Научно-истраживачки пројекти

Научно-истраживачки пројекти националног значаја

1. Концепт превођења информационих система објеката електропривреде у јединствени геодетски референтни датум Републике Србије, Министарство за науку и технологију Републике Србије, (2008-2010), (учесник).
2. Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена. Пројектни циклус (2011 - 2022). Пројекат технолошког развоја

TR36009. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет и Грађевински факултет (коруководилац пројекта).

Научно-истраживачки пројекти међународног значаја

1. Parametric Research of the Studenica Church, a UNESCO Heritage Site, as a Model for Advanced Studies, Department of Architecture, College of Design, Iowa State University, Ames, IA. 2017 Dave Lingle Faculty Fellowship (учесник) (2017).

4.8 Пројекти, стручни и ауторски радови

1. Пројекат санације темеља и конструкције торња Цркве Св. Анто Падовански у улици Брегалничка 14 у Београду. Геодетски елаборат. Грађевински факултет, Београд (Одговорни пројектант) 2022.
2. Мониторинг геометрије торња Цркве Св. Анте Падованског у Београду са утврђивањем типа и димензија фундација, геотехничким карактеристикама терена у зони торња и предлогом мера санације. Грађевински факултет, Београд (Одговорни пројектант) 2019.
3. Анализа стабилности косина на деоници Царичина долина-Тунел Манајле (E75, LOT 5) у зони вијадукта и галерије Момин Камен km 890+725 до km 891+093 и km 891+300 до km 891+625, Интеграл инжењеринг а.д. и Коридори Србије (учесник) (2016).
4. Мониторинг Ерозије на подручју ЂАвоље Вароши – МЕЂА: одрживост природних феномена у условима климатских промена. Програм „Покрени се за науку“ за 2016/17 годину, Центар за развој лидерства и Filip Moris. (учесник) (2017).
5. Геодетски радови код пробног оптерећења на мосту газела, Грађевински факултет у Београду, август 2012. (учесник)
6. Геодетско осматрање конструкције пешачког моста у Сремској Митровици. Грађевински факултет у Београду, април 2012. (Одговорни извођач геодетских радова)
7. Израда геометријског модела унутрашњости 12 тунела и локализација конфликта са слободним профилима типа А, Б и Ц на прузи Никшић – Подгорица, 2012, Роог д.о.о. и Железнице Црне Горе. (одговорни извођач геодетских радова).
8. НРР рива - Testing of Civil Structures And Reservoir Area, Testing of Reservoir Sedimentation and Storage Capacity, ЕРСГ – Montenegrin Electric Enterprise, 2010. (учесник)
9. НРР рива - Testing of Civil Structures And Reservoir Area, Testing of Unstable Areas and Grout Curtain Conditions, ЕРСГ – Montenegrin Electric Enterprise, 2010. (учесник)
10. Пројекат геодетског осматрања конструкције новог моста на реци Ибар у Краљеву, Центар за геодезију и геоинформатику, Београд, 2010. (учесник)
11. Деформациона анализа конструкције новог моста на реци Ибар у Краљеву при спроведеним геодетским осматрањима на температурама: -15°C, 0°C, 15°C и 30°C, Центар за геодезију и геоинформатику, Београд, 2010. (учесник)
12. Пројекат Основне 1Д и 2Д мреже Фабрике питке воде Макиш ИИ, МС премер, Београд, 2007. (учесник)
13. Елаборат о реализацији Основне 1Д и 2Д мреже Фабрике питке воде Макиш ИИ, МС премер, Београд, 2007. (учесник)
14. Пројекат обележавања Фабрике питке воде Макиш ИИ, МС премер, Београд, 2008. (учесник)

15. Пројекат осматрања Фабрике питке воде Макиш II, МС премер, Београд, 2008. (учесник)
16. Пројекат оперативног полигона аутопута Е735, деоница Београд-Пожега, Објектив, Београд, 2007. (учесник)
17. Елаборат оперативног полигона аутопута Е735, деоница Београд-Пожега, Објектив, Београд, 2008. (учесник)
18. Пројекат оперативног полигона аутопута деоница Нови Сад - Хоргош, Објектив, Београд, 2008. (учесник)
19. Елаборат оперативног полигона аутопута деоница Нови Сад - Хоргош, Објектив, Београд, 2008. (учесник)
20. Студија: Примене сателитских снимака високе резолуције у формирању базе просторних података ЕПС-а у функцији детекције стања радова и простора ЕПС-а, 2011, Енергопројект Хидроинжењеринг, 2011. (спољни сарадник на изради прорачуна и текста студије).
21. Студија еколошке заштите и просторног уређења ужег појаса локалитета Ракина Бара на територији градске општине Чукарица, Центар за геодезију и геоинформатику, Београд, 2009. (учесник)

Прилог 1



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА И ПРИВРЕДЕ
ДИРЕКЦИЈА ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ
11000 Београд, Мике Аласа 14, пошт. факс 384
тел.: (011) 32-82-736, телефакс: (011) 21-81-668
Број: 393-1/0-01- 560/1
Датум: 28. фебруар 2017. године

На основу члана 30. став 1. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), доносим

РЕШЕЊЕ

1. Именује се радна група у саставу:
 - Љиљана Мићић, координатор
 - проф. др Марко Пејић, члан
 - Вања Радојевић Милошевић, члан
2. Задатак радне групе из тачке 1. диспозитива овог решења је да најкасније до 15. марта 2018. године припреми Нацрт правилника о резервоарима.

Образложење

На Колегијуму в.д. директора Дирекције за мере и драгоцене метале од 26. фебруара 2018. године закључено је да се формира радна група са задатком да у року од 15 дана припреми нацрт Правилника о резервоарима.

У складу са наведеним решено је као у диспозитиву.

ДОСТАВИТИ:

- Именованим
- Архиви

ВМ
В.Д. ДИРЕКТОРА
Чедомир Белић
Чедомир Белић