

**ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ -**

Одлуком Наставно-научног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду, бр. 22/14-3 од 31.03.2017. године, именовани смо у Комисију за писање извештаја за стицање научног звања др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж. у научно звање научни сарадник.

После прегледа расположивог материјала, а у складу са чланом 75. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС", број 110/05, 50/06, 18/10, 112/2015) и према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник РС", број 24/2016), подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидаткиња др Јелена Гучевић, дипл. геод. инж. рођена је 24.10.1970. године у Краљеву. Средњу Шумарско-грађевинску школу "Душан Пено" у Краљеву, завршила је 1989. године. Исте године уписала је Одсек за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Дипломирала је новембра 1994. године са просечном оценом 8,07 и оценом 10 на дипломском испиту под насловом "Тест мрежа Краљеве Воде, Чајетина-Златибор у 2D моделу".

Последипломске студије на Одсеку за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписала је 1994. године и положила све програмом предвиђене испите са просечном оценом 9,89.

Магистарску тезу под насловом "Примена брзих Фуријеових трансформација за одређивање локалног геоида високе резолуције" одбранила је фебруара 2001. и стекла звање магистра техничких наука.

Докторску дисертацију под насловом: "Моделирање утицаја топографских маса у поступку одређивања параметара поља убрзања силе Земљине теже за подручје Републике Србије" одбранила је јуна 2005. и стекла звање доктора техничких наука.

Од фебруара 1995. године запослена је као инжењер сарадник на Одсеку за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Београду, од 1997. године као технички секретар на Институту за геодезију Грађевинског факултета у Београду, а јула 2002. изабрана је за асистента за ужу научну област Премер и уређење земљишне територије.

Одлуком Стручног већа за архитектуру, урбанизам, грађевинарство, геодезију, просторно планирање и географију 7.03.2006. изабрана је у звање доцента, за ужу научну област Премер и уређење земљишне територије.

Одлуком већа научних области грађевинско-урбанистичких наука, 07.02.2012 изабрана је у звање ванредног професора на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област Премер и уређење земљишне територије.

Др Јелена Гучевић поседује активно знање енглеског језика. Удата је и има двоје деце.

НАСТАВНИ РАД

Кандидаткиња др Јелена Гучевић бави се наставно-педагошким радом од 1995. године.

У настави на Одсеку за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду, др Јелена Гучевић је, до 7.2.2017. године, била одговорни наставник за предмете:

1. Основи геонаука, I семестар, Основне академске студије,
2. Технике геодетских мерења, II семестар, Основне академске студије,
3. Геодетски премер 1, III семестар, Основне академске студије,
4. Практична настава из премера, IV семестар, Основне академске студије,
5. Пројекат из геодетског премера, III семестар, Мастер академске студије,
6. Анализа улагања у непокретности, II семестар, Мастер академске студије.
7. Моделирање и оцена параметара тржишта непокретности, на студијском програму докторских студија и
8. Акредитација и сертификација-одабрана поглавља, на студијском програму докторских студија.

Поред наставе на матичном факултету обаљала је наставу и на следећим високошколским установама:

1. На основним студијама на Архитектонско-Грађевинско-Геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, од 2006. године.
Студијски програм Геодезија, предмети:
 - Основе геодетских наука,
 - Технике геодетских мерења,
 - Геодетски премер 1,
 - Геодетски премер 2,
 - Геодетски премер 3.Студијски програм Архитектура, предмет:
 - Геодезија у градитељству.Студијски програм Грађевина, предмет:
 - Геодезија
2. На основним студијама на Шумарском факултету Универзитет у Бањој Луци од 2010. године до данас. Предмет:
 - Геодезија и картографија.
3. На основним студијама на Природно-математичком факултету, Универзитет у Бањој Луци од 2013. године до данас.
Студијски програм Просторно планирање, предмет:
 - Основи геодезије

4. На академском студијском програму у школској 2011/2012 и 2012/2013 Факултета техничких наука, са седиштем у Новом Саду, студијски програм Геодезија и геоматика, предмети:
 - Технике геодетских мерења
 - Геодезија 1.
5. На докторским академским студијама у школској 2013/2014 на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Уговор 02-307/1-2. 28.02.2014.

Кандидаткиња др Јелена Гучевић има менторство и учешће у комисијама за одбрану завршних радова (дипломских, синтезних и мастер радова).

- Завршних радова (ментор: 54 рада, члан комисије: 239)

Кандидат др Јелена Гучевић такође је била члан више комисија за за оцену испуњености услова за докторске дисертације на Грађевинском факултету, Одсек за геодезију и геоинформатику и Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

За потребе наставе на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета у области Геодетског премера, кандидат је као коаутор објавила уџбеник и збирку задатака као и уџбеник из Практичне геодезије за Високу грађевинско-геодетску школу.

Резултати педагошког рада у складу са вредновањем педагошког рада наставника, др Јелене Гучевић, дипл.геод.инж, оцењени су оценама од 3,74 до 4,79.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Објављени радови, и научна активност др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж, усмерени су на проблеме геодетске метрологије, тржишта непокретности, и основних геодетских радова. У приложеној биографији кандидата, наведени су следећи:

- 1) Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације;
- 2) Радови објављени у научним часописима међународног значаја;
- 3) Зборници међународних научних скупова (М30) и саопштења на скуповима националног значаја (М60);
- 4) Радови у часописима националног значаја (М50); и
- 5) Библиографија хетероцитата из базе података Web of Science од 2003 до 2016.

Сумирани резултати научно-истраживачког рада др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж. су следећи:

- 1) Научни, односно стручни радови у научним часописима на SCI листи укупно 8 (један у категорији М22, седам у категорији М23).
- 2) Научни, односно стручни радови од значаја за научно-истраживачки рад, са рецензијама (ISI/Web of Science-листа): укупно 3.
- 3) Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (М33), укупно 33, саопштења на домаћим скуповима укупно 19.

- 4) Научни, односно стручни радови објављени у домаћим научним, односно, стручним часописима: укупно 14.
- 5) Учешће у домаћим научним пројектима које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије, укупно 7. Учешће у међународним пројектима које финансира Европска комисија, укупно 2.
- 6) Објављени материјали за учење са рецензијом, намењени студентима: 1 Збирка задатака, 2 књиге као коаутор, учешће у једној енциклопедији и остали материјали.
- 7) Чланство у уређивачким одборима домаћих часописа, чланство и функције у међународним и домаћим научним и струковним организацијама: укупно 8.

СТРУЧНА АКТИВНОСТ

Кандидаткиња др Јелена Гучевић приложила је списак од 54 стручна рада. На основу списка приложених стручних радова може се видети да су у стручној делатности др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж. заступљени радови из области катастарско-топографског премера и израде геодетских подлога и мрежа за потребе пројектовања у инжењерству. Кандидаткиња др Јелена Гучевић је, такође, учествовала у радовима који се односе на пробна оптерећења код грађевинских објеката.

Најзначајнији стручни радови кандидата др Јелене Гучевић су из области Геодетске метрологије и односе се на израду пословника и радних упутстава за еталонирање мерила (нивелманских летава, даљиномера, нивелира, тоталних станица, GNSS пријемника и антена) за потребе Метролошке лабораторије Грађевинског факултета.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Научни и стручни радови кандидаткиње др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж, које је ова комисија прегледала, несумњиво представљају допринос развоју науке и праксе.

Табела 1: Квантитативни показатељи

Услов	Категорије	Потребно поена	Остварено поена
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+ +M80+M90+M100	9	94
Обавезни (2)	M21+M22+M23	5	31
Опциони (3)	M61+M62+M63	-	9,5
УКУПНО (1)+(3)	M10+M20+M30+M40+M50+M60+M80+M90+ +M100	16	103,5

Према Табели 1, др Јелена Гучевић, дипл. геод. инж. има укупан М коефицијент 103,5. Како се, на основу Правилника за стицање звања научног сарадника, за техничко-технолошке и биотехничке науке, захтева вредност коефицијента 16, Комисија констатује да је научни допринос кандидаткиње др Јелене Гучевић, дипл. геод. инж. такав да испуњава све законске, статутарне и услове из Правилника о стицању научних звања за избор у звање научног сарадника. На основу изложеног научног рада и објављених радова,

Комисија предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета да се надлежном матичном одбору Универзитета у Београду да упути следећи:

ПРЕДЛОГ

На основу Закона о научно-истраживачкој делатности и изложених чињеница, Наставно-научно веће Грађевинског факултета предлаже Матичном одбору за техничке науке, односно, Комисији Министарства просвете и науке за избор у звања, да др Јелену Гучевић, дипл. геод. инж, изабере у звање научни сарадник.

Чланови Комисије

Проф. др Иван Алексић, дипл. геод. инж.

Проф. др Милан Трифковић, дипл. геод. инж.
Грађевински факултет у Суботици

В. проф. др Вукан Огризовић, дипл. геод. инж.

Београд, 24.04.2017.

Прилог:
Списак референци др Јелене Гучевић

1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1.1 НАСТАВНИ РАД

1.1.1. Предавања из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.

У настави на Одсеку за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду, сам одговорни наставник за предмете:

9. Основе геонаука, I семестар, Основне академске студије,
10. Технике геодетских мерења, II семестар, Основне академске студије,
11. Геодетски премер 1, III семестар, Основне академске студије,
12. Практична настава из премера, IV семестар, Основне академске студије,
13. Пројекат из геодетског премера, III семестар, Мастер академске студије,
14. Анализа улагања у непокретности, II семестар, Мастер академске студије.
15. Моделирање и оцена параметара тржишта непокретности, Студијском програму докторских студија
16. Акредитација и сертификација-одабрана поглавља, Студијском програму докторских студија

1.1.2 Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.

1. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2014/2015 година:
 - Основе геонаука 4.68
 - Технике геодетских мерења 4.79;
 - Геодетски премер 1 4.42;
 - Практична настава из премера 4.43;
 - Анализа улагања у непокретности 4.53.
2. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2013/2014 година:
 - Основе геонаука 4.55
 - Технике геодетских мерења 4.60;
 - Геодетски премер 1 4.50;
3. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2012/2013 година:
 - Основе геонаука 4.12
 - Технике геодетских мерења 4.25;
 - Геодетски премер 1 3.79;
 - Анализа улагања у непокретности 4.16.
4. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2010/2011 година:
 - a. Основе геонаука 4.14.
5. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2009/2010. Година:
 - a. Технике геодетских мерења 3.74
6. Резултати студентског вредновања педагошког рада школска 2008/2009 година:
 - Основе геонаука 4.19
 - Технике геодетских мерења 4.08,

1.1.3 КЊИГА ИЗ РЕЛЕВАНТНЕ ОБЛАСТИ, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.

1. **Геодетски премер** / Врачарић К., Алексић Р. И. и Гучевић Ј./ Републички геодетски завод (2011), COBISS SR-ID 181422604, ISBN 978-86-459-0386-3, стр.610.
2. **Практична геодезија 1** / Васовић О., Гучевић Ј./ Висока грађевинско-геодетска школа, прво издање (2010), ISBN 978-86-7488-120-0, стр.324.
3. **Практична геодезија 1** / Васовић О., Гучевић Ј./ Висока грађевинско-геодетска школа, друго издање (2011), ISBN 978-86-7488-117-0
4. **Практична геодезија 1** / Васовић О., Гучевић Ј./ Висока грађевинско-геодетска школа, треће издање (2014), ISBN 978-86-7488-120-0
5. **Геодетски премер - Збирка решених задатака** / Алексић Р. И., Гучевић Ј. и Поповић Ј./ Београд: Универзитет у Београду, Грађевински факултет (2009), ISBN 978-86-7518-107-1, стр. 330.

1.2. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ, ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ РАД;

1.2.1 МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКSIKОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

а. Монографије међународног карактера (M10)

Наслов, аутори рада, објављено	
1	Roadmap and strategy plan for strengthening EO capacity in the Balkans for environmental monitoring, in „Executive Summary, OBSERVE FP7 EU project“, <u>Gučević, J., Maraš, V.</u> (2012): Aristotle University of the Thessaloniki, ISBN: 978-618-80291-0-1 (42-46.) (http://www.observe-fp7.eu/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=196&Itemid=241) (M13) Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/
2.	Техничкотехнолошке и Биотехничке науке монографије M10 фајл: МОНОГРАФИЈЕ-M10-техничко-технолошке-и-биотехничке-науке-10-април.xls

б. Поглавља у монографијама националног значаја (M40)

Наслов, аутори рада, објављено	
1	Evidencije o nepokretnostima kao osnova za upravljanje korišćenjem zemljišta / Milićević Sekulić, D., Gučević, J., Aleksić, Lj. // Београд: Монографија пројекта III43007, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, 2015. стр. 164-180. (ISBN 978-86-7924-156-6) (M45)
2	Употреба и значај геопросторних података у праћењу и очувању животне средине /Алексић Р. И., Милићевић Секулић Д., Гучевић Ј.; Монографија пројекта 43007 за 2014. годину, ISBN бр: 978-86-7924-138-2, стр. 165-179, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 2013 (M45)
3	Интеграција регистара загађивача животне средине / Гучевић Ј., Милићевић Д., Божић Б., Марошан С.; Монографија пројекта 43007 за 2013. годину: Утицај климатских промена на планирање и пројектовање – креирање стратегија и образаца, ISBN 978-86-7924-118-4, страна 184-198, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Београд, 2013 (M45)

с. Лексикографске јединице у енциклопедији националног значаја

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Енциклопедија српског народа, област геодезија /290 аутора – Гучевић Ј./ 23 Лексикографских јединица, Завода за уџбенике (2008), ISBN 978-86-17-15732-4, COBISS.SR-ID 151806732, стр.1292. http://www.zavod.co.rs/catalogue/catalogue.asp?model=1&ID=100001&CAT_ID=34902

1.2.2 РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Geodetic Method of the Fuel Tank Form Inspection / Delčev, S., Ogrizović, V., Gučević, J. // Measurement (2012), vol. 45, issue 10, str. 2376–2381, 2012, DOI: doi:10.1016/j.measurement.2011.10.003, ISSN: 0263-2241 (impakt faktor 2012, IF-1.130) (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263224111003496 , broj: MEAS-D-10-00415R2)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M23)

	Наслов, аутори рада, објављено
2	Creation of land fund for the purpose of land management in the Republic of Serbia / Gučević, J., Milićević, D., Vasović, O., Đokić, V. // Survey Review, vol. 47, no. 346, pp. 31-39, 2016, DOI: 10.1080/00396265.2015.1097586, ISSN: 0039-6265. Maney Publishing, W. York, England. (impakt faktor 2015, IF-0.573) (https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=Y12mrb7qc8hX73d1xHd&page=1&doc=1 , http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milicevic%20Dragana%20M&samoar=)
3	First-order trigonometric network in the former Yugoslavia / Delčev, S., Gučević, J., Ogrizović, V., Kuhar, M. // Acta Geodaetica et Geophysica, vol. 50, br. 2, str. 219-241, 2015, ISSN 2213-5812, DOI 10.1007/s40328-014-0093-1, (impakt faktor 2015, IF-0.528) http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?SID=1F61ux3aZ896eCtDNco&product=WOS&UT=WOS%3A000357026000006&SrcApp=SFX&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&Init=Yes&action=retrieve&SrcAuth=SFX&customerID=SFX&Func=Frame&IsProductCode=Yes&mode=FullRecord)
4	Geodata management by developing of national data infrastructure in the Republic of Serbia / Aleksić, R., I., Gučević, J., Milićević Sekulić, D. // Geodetski vestnik, vol. 58, no.4., pp. 758-768, decembar 2014, DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.756-766, ISSN-0351-0271. Journal of the Association of Surveyors of Slovenia, Ljubljana. (impakt faktor 2014, IF-0.254) (http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=4AKOo7vuMsRwrLmU2fx&page=1&doc=1 , http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milicevic-Sekulic%20Dragana%20M&samoar=)
5	Mortgage market in the Republic of Serbia: present situation and prospects / Gospavić,

	Z., Gučević, J. , Vasović, O., Đokić V. // Geodetski vestnik, vol. 57, no. 1, str. 85-96, 2013, UDK: 332.6:528.4:(497.11), ISSN 0351-0271. (impakt faktor 2013, IF-0.288) (http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=SFX&SrcApp=SFX&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=WOS:000319494800007&DestApp=WOS)
6	Framework programme eu (FP7) – project observe for upgrading environment in Balkans region / Gospavić, Z., Gučević, J. , Milovanović, B., Maraš, V. // Technics Technologies Education Management, vol.7, no 3., str. 1176-1181, 2012, ISSN 1840 – 1503,. Publisher Information: DRUNPP Sarajevo. (impakt faktor 2012, IF-0.414) (http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?SID=1F61ux3aZ896eCtDNco&product=WOS&UT=WOS%3A000310659600025&SrcApp=SFX&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&Init=Yes&action=retrieve&SrcAuth=SFX&customersID=SFX&Func=Frame&IsProductCode=Yes&mode=FullRecord)
7	Optimum Resolution and Size of DTM during Modelling Topographic Effect/ Gučević J. , Ogrizović V., Delčev S., Vasilić V./ GEODETSKI LIST (2010), vol. 64, br. 3, str. 177-192, ISSN: 0016-710X, ISI/Web of Science (impakt faktor 2010, IF-0.038) http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=94225

Радови објављени у међународним научним часописима (M24)

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Participation of accredited laboratories in Proficiency Testing Schemes and Interlaboratory Comparisons / Delčev, S., Gučević, J. , Ogrizović, V.// Key Engineering Materials, vol. 637, DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.637.13, str.13-20, 2014, ISSN print 1013-9826, ISSN cd 1662-9809, ISSN web 1662-9795, Trans Tech Publications Ltd. (impakt faktor 2005, IF-0.224) (http://www.scientific.net/KEM.637.13)

Научни, односно стручни радови од значаја за научноистраживачки рад (ISI/Web of Science-листа) (Proceedings Paper):

	Наслов, аутори рада, објављено
1.	Testing The Stability Of Gps Oscillators Within Serbian Permanent GPS Stations Network/ Ogrizović V., Delčev S., Vasilić V., Gučević J. / XIX IMEKO WORLD CONGRESS: FUNDAMENTAL AND APPLIED METROLOGY, PROCEEDINGS, (2009.), ISBN 978-963-88410-0-1, str. 522-526
2.	Historical review of astro-geodetic observations in Serbia/ Ogrizović V., Delčev S., Vasilić V. i Gučević J. / Proceedings of the meeting studying nature through centuries - 120th anniversary of Belgrade observatory (2008.), ISBN: 978-963-88410-0-1, vol. br. 85, str. 181-185.
3.	Analysis of vertical deflection differences obtained by astrogeodetic and gravimetric methods / Odalović O., Gučević J. , Ogrizović V., Aleksić R. I. / PROCEEDINGS OF THE XIII NATIONAL CONFERENCE OF YUGOSLAV ASTRONOMERS (2003), vol. br. 75, str. 217-220

Научни, односно стручни радови објављени у међународним научним, односно, стручним часописима:

	Наслов, аутори рада, објављено
--	--------------------------------

1.	Earth Observation activities for the environment in Serbia/ Gospavić Z., Gučević J., Maraš V., Milovanović B., Radmilović B., Čilerdžić A./ South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, Special-Thematic Issue (2012), Vol.1, str.111-120 http://ejournals.lib.auth.gr/seejeog/article/view/366
2	Testing GPS generated 1PPS against a rubidium standard/ Ogrizović V., Marendić J., Renovica S., Delčev S., Gučević J./ ACTA IMEKO (2013), Vol 2, No 1, str. 7-11. DOI: http://dx.doi.org/10.21014/acta_imeko.v2i1.47 https://acta.imeko.org/index.php/acta-imeko/article/view/IMEKO-ACTA-02(2013)-01-05
3	First metrological laboratory for angle and length measurements calibration / Delčev S., Ogrizović V., Gučević J./ ACEG+ Journal for Architecture, Civil Engineering, Geodesy and other related scientific fields, Faculty of architecture and civil engineering I University of Banja Luka, (2013) p. 308-315. UDK I UDC 551.5:519.2, DOI 10.7251/AGGPLUS1301308D doisrpska.nub.rs/index.php/aggplus/article/download/1436/1338

1.2.3 ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА(М30) И ПРЕДАВАЊЕА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА(М60)

Саопштење са међународног научног скупа штампано у целини (М33)

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Application of genetic algorithms in solving the problems of determining the optimal positions of the points when designing 2D geodetic networks. / Miljković S., Delčev S., Gučević J., and Ogrizović V. / International scientific conference GEO2016 professional practice and education in geodesy and geoinformatics 02-05, June 2016, Kopaonik, Serbia, ISBN 978-86-7518-189-7, 99-107. http://sgs.org.rs/docs/geo2016_timetable.pdf
2	Testing the verticality of the surveying equipment by means of the close-range photogrammetry /Ogrizović V., Miljković S., Delčev S., Gučević J./ XIIth International Scientific Conference, Bielsko-Biała - Szczyrk, 18th - 20th of April 2016, USB - pp. 5. http://www.wtp.pl/konf_common/12/participants_2016.htm
3	Land fund as an instrument for agricultural and rural development / Milićević Sekulić, D., Gučević, J., Aleksić, R. I. // The Second International Symposium on Agricultural Engineering, October 2015, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade. ISBN: 978-86-7834-231-8, pp. VI-35 – VI-45 (http://www.isae.agrif.bg.ac.rs/index_files/PROCEEDINGS_ISAE-2015.pdf)
4	A flatbed scanner as a platform for calibrating line scales / Ogrizović, V., Miljković, S., Delčev, S., Gučević, J. // IMEKO XXI World Congress / August 30 – September 4, 2015, Prague, Czech Republic, pp. 1515-1518.
5	Comparison of Different Software for GPS Network Adjustment / Gučević, J., Delčev, S., Ogrizović, V. // From the wisdom of the ages to the challenges of modern words, FIG Working Week 2015 Proceedings, 17-21 May, Sofia, Bulgaria, 2015, ISBN 978-87-92853-35-6, n.p.12. http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2015/papers/ts08e/TS08E_gucevic_ogrizovic_7648.pdf
6	Određivanje 2D geodetske mreže objekta na izgradnji autoputa primjenom tehnologije GPS / Tucikešić, S., Gučević J., Mićanović, D. // V Međunarodni simpozijum NOVI HORIZONTI SAOBRAĆAJA I KOMUNIKACIJA (2015), ISBN 978-99955-36-45-

	9. http://www.novihorizonti.rs.ba/images/doc/Program%20simpozijuma.PDF
7	Geodetic works during the estimation of the vertical displacement of a bridge under a load test / Gučević J., Delčev S., Ogrizović V., Pejić M., Popović J., Pejović M. // 6 th International Conference on Engineering Surveying (2014), April 3-4, 2014, Prague, Czech Republic. http://www.svf.stuba.sk/docs/web_katedry/gde/ingeo/TS7-03_Gucevic.pdf
8	A-priori accuracy of 1D coordinates in the network of combined leveling / Tucikešić S., Gučević J. // 6th International Conference on Engineering Surveying (2014), April 3-4, 2014, Prague, Czech Republic. http://www.svf.stuba.sk/docs/web_katedry/gde/ingeo/TS4-05_Gucevic.pdf
9	Apriori Accuracy Estimation of Terrestrial Laser Scanners / Delčev, S., Gučević, J., Ogrizović, V. // XIth International Scientific Conference Coordinate measuring technique (2014), University of Bielsko-Biala, Laboratory of Metrology, IMEKO International Measurement Confederation (TC14 – Measurement of Geometrical Quantities), 2nd – 4th April, 2014.
10	Inter-Laboratory Comparisons with the Calibration of Geodetic Instruments // Gučević, J., Delčev, S., Ogrizović, V./ 16th International Congress of Metrology (2013), Paris, France, October 7-10, 2013, published by EDP Sciences, DOI: http://dx.doi.org/10.1051/metrology/201306009 http://cfmetrologie.edpsciences.org/articles/metrology/pdf/2013/01/metrology_metr2013_06009.pdf
11	Necessity of involvement of calibration laboratories in pt schemes / Delčev, S., Gučević, J., Ogrizović, V. // 11th International Symposium on Measurement and Quality Control 2013, September 11-13, 2013, Cracow-Kielce, Poland, ISBN: 978-1-63266-817-2, pp. 173-176. http://www.imeko.org/publications/tc14-2013/IMEKO-TC14-2013-48.pdf
12	Influence of GPS measurements quality to ntp time-keeping // Ogrizović, V., Gučević, J., Delčev, S. // 19th Symposium IMEKO TC 4 Symposium and 17th IWADC Workshop (2013), July 18-19, Barcelona, Spain, ISBN-13: 978-84-616-5438-3, str. 208-212. http://www.imeko.org/publications/tc4-2013/IMEKO-TC4-2013-054.pdf
13	Determination of a bridge movement / Gučević, J., Delčev, S., Ogrizović, V., Pejić, M., Mišković, Z. // 10th International Scientific Conference: Coordinate Measuring technique. University of Bielsko-Biala, Laboratory of Metrology CD, ISBN 978-83-62292-52-3. Biasko-Biala, Poland, April 23-25 2012.
14	Geodetic class GPS receiver as a standard for time-critical applications / Ogrizović, V., Marenić, J., Renovica, S., Delčev, S., Gučević, J. // XX IMEKO World Congress, Metrology for Green Growth, September 9–14, 2012, Busan, Republic of Korea, ISBN 948-89-950000-5-2 95400, n.p.5 http://www.imeko.org/publications/wc-2012/IMEKO-WC-2012-TC4-O19.pdf
15	Historical review of measurement using invar wires in Serbia / Delčev, S., Ogrizović, V., Gučević, J. // FIG Working Week 2012, Knowing to manage the territory, protect the environment, evaluate the cultural heritage, Rome, Italy, 6-10 May 2012, ISBN 97887-90907-98-3 http://www.fig.net/pub/fig2012/papers/ts02k/TS02K_delcev_ogrizovic_et_al_5546.pdf
16	The EU-FP7 project “OBSERVE” in support of establishing NSDI in Balkan region

	countries / Patias, P., Gospavić, Z., Gučević, J. , Čilerdžić, A./ The First Serbian Geodetic Congress, Sponsor: Ministry of Environment, Mining and Spatial Planning of the Government of the Republic of Serbia, Organiser: Republic Geodetic Authority, COBISS SR-ID 187813644, ISBN 978-86-459-0401-3, p.338-343 (2011)
17	Combined geodetic networks in deformation detection / Delčev, S., Ogrizović, V., Gučević, J. // INGENEO 2011, 5th International Conference on Engineering Surveying, The conference is organized by FIG Commission 6, Department of Surveying, Faculty of Civil Engineering, Slovak University of Technology in Bratislava and Faculty of Geodesy, University of Zagreb, Brijuni, Croatia ISBN 978-953-6082-15-5, p 177-184.
18	A procedure for accuracy investigation of terrestrial laser scanners / Delčev, S., Pejić, M., Gučević, J. , Ogrizović, V./ 10th IMEKO Symposium, Laser Metrology for Precision Measurement and Inspection in Industry (LMPMI) Braunschweig, In Cooperation with IMEKO International Measurement Confederation, IMEKO Technical Committee Measurement of Geometrical Quantities, Organizer VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA), iprom Institut für Produktionsmesstechnik, TU Braunschweig, PTB Braunschweig, Germany, ISBN 978-3-18-092156-3, p.273-280.
19	Practical training in surveying at the department of geodesy and geoinformatics of the faculty of civil engineering in Belgrade / Aleksić, R. I., Gučević, J. , Popović, J., Todorović, M. // Professional practice and education in geodesy and related fields. International scientific conference and XXIV meeting of Serbian Surveyors, 24-26 June 2011, Kladovo, upon Danube, Serbia. Proceedings: ISBN 978-86-7518-135-4 pp. 453-457.
20	Program for upgrading environment in Balkans region within the projects FP7 – observe / Čolić, V., Radmilović, Z., Gospavić, Z., Gučević, J. , Maraš, V., Milovanović, B. // University of Belgrade - Faculty of civil engineering, University of Novi Sad - Faculty of technical sciences, Serbian union of surveyors organize The International scientific conference and XXIV meeting of Serbian surveyors –professional practice and education in geodesy and related fields, Supported by: Ministry of science and technological development Republic of Serbia, Republic geodetic authority Serbian chamber of engineers, Faculty of natural sciences and engineering - University of Ljubljana, 24-26, June 2011, Kladovo, ISBN 978-86-7518-135-4, p.470-475.
21	Determining temperature dependence of collimation error of digital level LEICA DNA 03 / Gučević, J. , Delčev, S., Ogrizović, V. // Organisation of the Peer Review Process for the FIG Working Week in Marrakech TS 5 – Positioning and Measurement, 2011, ISBN 978-87-90907-92-1. http://www.fig.net/pub/fig2011/papers/ts08e/ts08e_gucevic_delcev_et_al_4993.pdf
22	Professional Education of Surveyors in Serbia / B. Božić, J. Gucevic and S. Marosan/ FIG Working Week, Eilat, Israel 3-8 May 2009. ISBN 978-87-90907-73-0. http://www.fig.net/pub/fig2009/techprog.pdf www.fig.net/pub/fig2009/.../ts08d_bozic_cucevic_marosan_3192.pdf
23	Accuracy Testing of RTK Service of the Permanent Station Network in the Republic of Serbia /S. Delcev, V. Ogrizovic,V. Vasilic and J. Gucevic/FIG Working Week, Eilat, Israel 3-8 May 2009. ISBN 978-87-90907-73-0. http://www.fig.net/pub/fig2009/techprog.pdf www.fig.net/commission5/wg52/ts02c_delcev_etal_3354.pdf
24	Tempus Project for the new MSc Program in Land Law and Economy/ B. Božić, J. Gučević and Z. Gospavić/ InterGEO East Conference for Landmanagement,

	Geoinformation, Building Industry, Environment. German Association for Geodesy, Geoinformation and Landmanagement (DVW), INTERGEO EAST, Proceedings pp.CD, 2008, Belgrade.
25	The Place Of Metrological Laboratory ML160 In The Serbian Metrological Standards Hierarchy /V. Vasilić, S. Delčev, V. Ogrizović i J. Gučević/ InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment. German Association for Geodesy, Geoinformation and Landmanagement (DVW), INTERGEO EAST, Proceedings pp.CD, 2008, Belgrade.
26	National traceability of GPS measurements in the Republic of Serbia /V. Ogrizović, V. Vasilić, S. Delčev, J. Gučević/ The conference is organized by International Measurement Confederation – IMEKO, Technical Committee 11 Metrological Infrastructure, Metrology Consulting, and Croatian Metrology Society, [TF] Time and Frequency, 1st Regional Metrology Organisations Symposium – RMO 2008; 20th International Metrology Symposium, Cavtat-Dubrovnik, Croatia, November 12-15, ISBN 978-953-95179-1-3, CIP 683564. http://www.metrologyconsulting-hr.org/attachments/056_RMO2008.programme.pdf
27	Maintaining Length and Angle Standards in The Republic of Serbia within the Geodetic Metrological Laboratory / S. Delčev, V. Vasilić, V. Ogrizović and J. Gučević/ Integrating Generations FIG Working Week 2008 Stockholm, Sweden 14-19 June 2008. ISBN 978-87-90907-67-9. www.fig.net/pub/fig2008/papers/ts02d/ts02d_03_delcev_etal_2641.pdf
28	Optimization of the measuring procedure for distance reduction within the realization of geodetic frames / V.Vasilić, S. Delčev, V. Ogrizović i J. Gučević/ InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment. German Association for Geodesy, Geoinformation and Landmanagement (DVW), INTERGEO EAST, GTZ, RGZ,., 2006, Proceedings: ISSN 1862-3395, CD, Belgrade. http://www.intergeo-east.com/kongress/programm_2006.php
29	Testing the data quality of the shape of topographic masses using different digital terrain models algorithms / J. Gučević/ InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment. German Association for Geodesy, Geoinformation and Landmanagement (DVW), INTERGEO EAST, GTZ, RGZ,., Proceedings: ISSN 1862-3395, CD, 2006, Belgrade. http://www.intergeo-east.com/kongress/programm_2006.php
30	Comparation of the distances measured by mekometer ME5000 and gps receiver trimble 4600ls within the secondary etalon of distance /V.Vasilić, S. Delčev, V. Ogrizović i J. Gučević./ InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment. German Association for Geodesy, Geoinformation and Landmanagement (DVW), INTERGEO EAST, GTZ, RGZ,., Proceedings: ISSN 1862-3395, CD, 2006, Belgrade. http://www.intergeo-east.com/kongress/programm_2006.php
31	Proposal for the reform of the curriculum at the department of geodesy at the University of Belgrade in accordance with the Bologna declaration / Vojinović M., Gučević J., Odalović O., Bajat B., Marošan S., Milovanovic B./ INTERGEO EAST, Beograd Mart 3-5 CD-izdanje ISBN-86-85079-00-4, Session 5, 2004.
32	Metrological laboratory for angle and length measurements examination /Delčev, S., Blagojević D., Gučević J., Odalović O., Ogrizović V. i Vasilić V./ INTERGEO EAST

	Beogradski sajam Mart 3-5 CD-izdanje ISBN-86-85079-00-4, Session 8, 2004.
33	The operativa polygon for reconstruction of the roads/ Delčev, S., Blagojević D., Ašanin S., Gučević J., Ogrizović V. i Vasilić V. /INTERGEO EAST, Beogradski sajam Mart 3-5 CD-izdanje ISBN-86-85079-00-4, Session 10, 2004.

Саопштење на домаћим научним скуповима штампано у целини (M63)

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Validation of a non-standard method for calibrating terrestrial laser scanners/ Gučević, J., Delčev S., Ogrizović V., Miljković, S./ Zbornik radova Kongresa metrologa 2015, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet/ ISBN: 978-86-7518-182-8
2	National Spatial Data Infrastructure as a basis for environmental monitoring in the Republic of Serbia/ Milićević Sekulić, D., Gučević, J., Aleksić, R. I./ Zbornik radova 4-og srpskog kongresa geografa sa međunarodnim učešćem/Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet, Beograd
3	Značaj evidencija o nepokretnostima za razvoj i funkcionisanje tržišta nepokretnosti/ Gospavić Z., Milićević D., Gučević J./ Zbornik radova naučnog skupa GEO2014, Univerzitet u Beogradu – Građevinski fakultet, str. 90-97, ISBN 978-86-7518-168-2.
4	Sinergijski uticaj GNSS-a I NIGP-a na upravljačke procese u Republici Srbiji/ Aleksić R. I., Bačić Ž., Gučević J., Milićević D./ Zbornik radova naučnog skupa GEO2014, Univerzitet u Beogradu – Građevinski fakultet, str. 43-50, ISBN 978-86-7518-168-2
5	Upoređenje metoda etaloniranja mernih traka/ Delčev S., Ogrizović V., Gučević J./ Kongres metrologa, oktobar 16.-18., Borsko jezero (2013), Direkcija za mere i dragocene metale, Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, ISBN 978-86-7287-040-4, COBISS.SR-ID 201852684.
6	Importance of permanent education in the field of geodetic metrology/ Gučević J., Delčev S., Ogrizović V./ National Scientific Conference GEO2012, Belgrade, October 26-27, 2012 University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering, str. 199-207 ISBN: 978-86-7518-154-5 COBIS SR-ID 193871884
7	Određivanje greške centrisanja u laboratoriji ML160/ Delčev S., Gučević J., Ogrizović V./ Kongres metrologa-Zbornik radova, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Društva metrologa Srbije i Direkcija za mere i dragocene metale, 17.-19.oktobar, 2011, Kladovo, ISBN 978-86-7518-139-2, COBISS.SR-ID 186910220
8	LabVIEW kao sastavni deo programskog sistema za etaloniranje geodetskih instrumenata/ Ogrizović V., Gučević J, Delčev S./ GeoINFO (2011), Savez geodeta Srbije, COBISS.SR-ID 187145228, ISBN 978-86-906895-2-1, p. 230-235, Kovačica.
9	Ambient temperature changes and the impact to time measurement error/ Ogrizović V., Gučević J., Delčev S./ XVI National Conference of Astronomers of Serbia, in Belgrade, Astronomical Observatory of Belgrade and Department of Astronomy, Faculty of Mathematics, supported by the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia, October 10 -12, 2011, ISBN 978-86-80019-58-1, COBISS.SR-ID 196730636
10	Program obuke metrologa u akreditovanoj laboratoriji/ Gučević J., Ogrizović V., Delčev S. / GeoINFO 2010, Savez geodeta Srbije, str. 6 CD-izdanje, 21-22. Oktobar, 2010, Beograd.
11	Provera merila ugla u terenskim uslovima/ Todorović M., Gučević J., Ogrizović V./ Kongres metrologa Srbije 2009, Zbornik radova , ISBN 978-86-7892-212-1, Fakultet tehničkih nauka, Univerziteta u Novom Sadu, Društvo metrologa Srbije, 7-9. Oktobar,

	2009, Palić.
12	Određivanje stabilnosti frekvencije oscilatora GPS prijemnika / Delčev S., Brajović Lj., Gučević J., Ogrizović V. i Vasilić V./ Kongres metrologa 2007, Zbornik radova, Tehnološko-metaluški fakultet Univerziteta u Beogradu, Društvo metrologa Srbije i Direkcija za mjere i dragocene metale, 26.-28. Septembar, ISBN:978-86-7401-248-2, 553-560 st.553-560, 2007, Zlatibor.
13	Metrološka laboratorija u sistemu metrološkog obezbeđenja geodetskih mernih sredstava/ Delčev S., Blagojević D., Odalović O., Vasilić V., Gučević J., Ogrizović V./ Kongres metrologa 2005, Zbornik radova, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Društvo metrologa Srbije i Direkcija za mjere i dragocene metale, 18.-20. maja 2005. godine, ISBN 86-7518-050-0, COBISS.SR-ID 122699020; 50-56 st., 2005, Beograd.
14	Terensko određivanje srednjeg metra bar kod letve/ Vasović V., Delčev S., Gučević J./ Kongres metrologa 2005, Zbornik radova, U organizaciji Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Društva metrologa Srbije i Direkcije za mjere i dragocene metale, u periodu od 18.-20.maja 2005. godine ISBN 86-7518-050-0, COBISS.SR-ID 122699020;; 317-324 st., 2005, Beograd.
15	Struktura mreže permanentnih stanica i ekonomska opravdanost njenog uspostavljanja / Gučević, J., Ogrizović V./ Savetovanje Osnovni geodetski radovi stanje i perspektiva, CD-izdanje, Arandelovac 2003
16	Digitalni model terena u postupku određivanja referentne površi ortometrijskih/normalnih visina sa tačnošću centimetarskog nivoa /Gučević, J. / Savetovanje Osnovni geodetski radovi stanje i perspektiva CD-izdanje, Arandelovac 2003.
17	Analiza uticaja gustina masa zemljine kore u postupku određivanja funkcionala anomalijskog potencijala / Odalović O., Gučević J./ IV kongres metrologa Jugoslavije, Mašinski fakultet, 2003.
18	Određivanje topografskih korekcija Brzim Furijeovim Transformacijama /Gučević, J./ II simpozijum jugoslovenskih metrologa, Novi Sad, 2000.
19	Ponovljivost merenja horizontalnih uglova /Gučević, J., Delčev S./ II simpozijum jugoslovenskih metrologa, Novi Sad, 2000.

1.2.4 РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

	Наслов, аутори рада, објављено
1	Modelovanje razlike referentnih površi tijela Zemlje za rješavanje problema vertikalnog pozicioniranja /Tucikešić S.S., G. L. Jakovljević, i J. P. Gučević. /2016. Tehnika 71, (1): 35-40. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0040-21761601035T (M51)
2	Testing the Operational Quality of the Permanent GNSS stations network within AGROS RTK Service/ Gučević J., Miljković S./ Geonauka (2014), vol. 2, no. 1, UDC 621.39:528.5, ISSN 2334-8119, COBISS SR-ID 198615564 http://geonauka.sgs.org.rs/articles/201402.pdf (kategorija časopisa PK53), BIČ impakt faktor 5 0,425.
3	Calibration procedure for zenith plummets / Ogrizović V., Delčev S., Gučević J./ Geonauka (2013), Vol. 1, No. 2, str. 36-40, UDC: 528.48, ID: 200797196, DOI: 10.14438/gn.2013.13. ISSN:2334-8119, e-ISSN 2334-8135 http://geonauka.sgs.org.rs/article?article_id=201313 (kategorija časopisa PK53), BIČ

	impakt faktor 5 0,425.
4	Education of surveyors in the field of real estate market valuation: Present situation in the Republic of Serbia / Vasović O., Gučević J./ Geonauka (2013), Vol. 1, No. 1, str. 26-32, DOI: 10.14438/gn.2013.04, ISSN:2334-8119, e-ISSN 2334-8135. http://geonauka.sgs.org.rs/article?article_id=201304 (kategorija časopisa PK53), BIČ impakt faktor 5 0,425.
5	Obeležavanja projektovanih granica prirodnog dobra Vršачke planine upotrebom metode RTK GPS/GLONASS/Gučević, J., Ogrizović, V., Vasović, O., Delčev S. // Glasnik Srpskog geografskog društva (2012), ISSN 0350-3593, UDK 528.8(497.113)(23), COBISS SR-ID 7793922, DOI 10.2298/GSGD1204079G, str. 79-98. (M51) http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2012/0350-35931204079G.pdf
6	Sistem obrazovanja geodetskog kadra u Republici Srbiji , Tehnika - Naše građevinarstvo, Gučević, J., Božić, B., Vasović, O., Todorović, M./ ISSN 0350-2619, vol. 63, br. 4, str. 11-18, (2009.) (M51) http://www.sits.org.rs/include/data/docs0564.pdf
7	Upotreba daljinomera Mekometar ME5000 u okviru održavanja etalona/ J. Gučević, S. Delčev, V. Ogrizović i V. Vasilić / Geodetska služba, vol. 35, br. 104, str. 5-10, ISSN 1450-9474, COBISS.SR-ID. 79856386 Beograd, (2006.)
8	Metrološka laboratorija instituta za geodeziju-prvih dvadeset godina /Delčev, S., Blagojević D., Gučević J., Ogrizović V., Odalović O. i Vasilić V Geodetski žurnal, br.11, ISSN 1451-2602, 2005.
9	Tehnologije globalnog sistema za pozicioniranje u funkciji geodetskog premera / Božić, B., Gučević J., Vasović O. i Popović J./ Tehnika No.3, Časopis saveza inženjera Srbije i Crne Gore YU ISSN 0040-2176, Beograd 2005. (M51)
10	Aktivna geodetska referentna osnova srbije/ Odalović, O. Gučević J., Ogrizović V. i Popović J./ Geodetski žurnal No.1.,2003.
11	GPS i geopotencijalni modeli u postupku transformacije elipsoidnih visinnskih razlika u ortometrijske /Odalović, O., Gučević J./ Geodetski žurnal No.2, Beograd, 2003.
12	Primena koeficijena sferno-harmonijskog razvoja u postupku odredjivanja funkcionala anomalijskog potencijala / Odalović, O., Gučević J., Aleksić I./ Geodetska služba 91, st. 14-21, YU ISSN 1454-0561, Beograd 2002.
13	Uticaj gustine masa Zemljine kore pri računanju ortometrijskih visina /Gučević, J. i Odalović O.: Geodetska služba 90, st 34-45, YU ISSN 1454-0561, Beograd 2002.
14	Transformacija visina tačaka regionalnog gravimerijskog premera u sistem ortometrijskih i normalnih visina drugog nivelmana visoke tačnosti SRJ/ Bratuljević, N., i drugi/ Geodetska služba 2/2001, YU ISSN 1454-0561, Beograd, 2001.

1.2.5 ЦИТИРАНОСТ

Библиографија хетероцитата из базе података Web of Science 2003-2016. године, 02. новембар 2016., Универзитетска библиотека Светозар Марковић, укупно цитата:7

2. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Ближе одреднице изборних услова, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, из члана 4. тачка 2. дате су у табели В2, према специфичностима В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА.

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС;

2.1.1 Председник или члан организационог или уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.

1. Рад у Уређивању научног часописа међународног значаја (на годишњем нивоу), The Environment, <http://environment.gef.bg.ac.rs/>
2. Рад у Уређивању научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу), GEONAUKA, <http://geonauka.sgs.org.rs/node/7>
3. Председник организационог одбора на научном скупу КОНГРЕС МЕТРОЛОГА 2015, ЗБОРНИК РАДОВА, ISBN: 978-86-7518-182-8, Златибор, 12.-15. октобар 2015. године. https://mail.ipb.ac.rs/~centar3/radovi171020/2015_CN03_KM_p7.pdf
4. Члан научног одбора на научном скупу КОНГРЕС МЕТРОЛОГА 2013, ЗБОРНИК РАДОВА Дирекција за мере и драгоцене метале, Факултет техничких наука Нови Сад, ISBN 978-86-7287-040-4, COBISS.SR-ID 201852684.
5. Члан организационог одбора на научном скупу КОНГРЕС МЕТРОЛОГА 2011, ЗБОРНИК РАДОВА, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Друштва метролога Србије и Дирекција за мере и драгоцене метале, Кладово, ISBN 978-86-7518-139-2, COBISS.SR-ID 186910220
6. Члан уређивачког одбора на стручно-научном скупу "INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE AND XXIV MEETING OF SERBIAN SURVEYORS PROFESSIONAL PRACTICE AND EDUCATION IN GEODESY AND RELATED FIELDS". 24-26, June 2011, Kladovo.
7. Члан уређивачког одбора на стручно-научном скупу ГеоИнфо 2010, одржаном у 21-22. октобра 2010. године у Београду- www.sgs.org.rs
8. Члан организационог одбора на научном скупу ГЕО2012, одржаном у 26-27. октобра 2012. године у Београду.

2.1.2 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

1. Менторство за израду 54 завршних радова студената на Одсеку за геодезију и геоинформатику. (Податак из базе студената, добијен од продекана за наставу др Наташе Прашчевић, датум 31.10.2016.)
2. Члан у комисијама за израду 239 завршних радова студената на Одсеку за геодезију и геоинформатику. (Податак из базе студената, добијен од продекана за наставу др Наташе Прашчевић, датум 31.10.2016.)
3. Комисија за оцену испуњености услова кандидата мр Ане Никовић, дипл.инж.арх. и теме докторске дисертације под насловом: "Морфологија градског блока - анализа могућности примене у пројектовању и планирању", одлука 01-827/2-5.14, 25.06.2012

4. Комисија за оцену испуњености услова кандидата мр Вање Вукадиновић Ђурић, дипл.инж.арх. и теме докторске дисертације под насловом: "Урбанистичко планирање Новог Сада од социјалистичке идеологије до тржишне логике постсоцијализма", одлука 01-1587/2-2.11, 28.10.2013.
5. Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Ранке Гајић, дипл.инж.арх. и теме докторске дисертације под насловом: "Препоруке за одрживо коришћење градског земљишта са становишта урбане морфологије на примеру Новог Београда", одлука 01-864/2-5.1, 27.07.2013.
6. Комисија за оцену испуњености услова кандидата Данила Фурунџића, дипл.инж.арх. и теме докторске дисертације под насловом: "Профитабилност планираних урбанистичких параметара стамбено-пословних зона Београда", одлука 01-864/2-5.11, 12.07.2013
7. Комисија за оцену и одбрану магистарске тезе кандидата Жарка Несторовића, дипл.инж.геод. под насловом: "Анализа и оцена тачности методе тригонометријског нивелмана у инжењерским применама", одлука бр.725/11-09, од 13.09.2013.
8. Ментор за израду докторске дисертације кандидата мр Жарка Несторовића, дипл.инж.геод. под насловом "МОДЕЛИРАЊЕ УТИЦАЈА ТОПОГРАФИЈЕ НА ДЕФИНИСАЊЕ ГЕОМЕТРИЈЕ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ОБЈЕКТА". Одлуком Наставно-научног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 28.11.2013.
9. Ментор за израду докторске дисертације кандидата Драгане Милићевић Секулић, мастер инж. геод. под насловом: "МОДЕЛ ОСНИВАЊА И УПРАВЉАЊА ЗЕМЉИШНИМ ФОНДОВИМА У ПОСТУПКУ УРЕЂЕЊА ЗЕМЉИШТА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ " Одлуком Наставно-научног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 19.03.2015.

2.1.3 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

Учешће у домаћим научним пројектима које финансира Министарство за просвету и науку Р. Србије:

1. **"Истраживање климатских промена на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање"** (43007) који финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије у оквиру програма Интегрисаних и интердисциплинарних истраживања за период 2011-2014. године.
2. **"Концепт превођења информационих система електропривреде у јединствени геодетски референтни датум Републике Србије"**, период истраживања од 2008. до 2010. године, област технолошког развоја, Грађевински факултет Универзитета у Београду, инвеститор Министарство науке Републике Србије.
3. **"Развој програмског система за изравнање и анализе геодетских мрежа у премеру"**. Период истраживања од 2008. до 2010. године, област технолошког развоја, Грађевински факултет Универзитета у Београду, инвеститор Министарство науке Републике Србије.
4. **"Анализа могућности имплементације новог референтног система и примена савремене технологије позиционирања у катастру непокретности Републике Србије"**, период истраживања од 2005. до 2007. године, област технолошког развоја,

Грађевински факултет Универзитета у Београду, инвеститор Министарство за науку и технологију Републике Србије.

5. **"Дистрибуција ГПС података за потребе позиционирања у реалном времену"**, период истраживања од 2002. до 2005. године, област технолошког развоја, Грађевински факултет Универзитета у Београду, инвеститор Министарство за науку и технологију Републике Србије.
6. **"ГЕОДЕТСКИ РЕФЕРЕНТНИ ОКВИР БЕОГРАДА"** - Основна истраживања, Министарство за науку технологије и развој, Београд 2002-2004
7. **"Мултидисциплинарно изучавање савремених померања Земљине коре на подручју Југославије"**, Пројекат савезног министарства за развој, науку и животну средину, Основна стратегијска истраживања, руководилац проф.др Н. Братуљевић, 2000.

Учешће у међународним пројектима које финансира Европска комисија:

1. **The new MSc Program in Land Law and Economy:** EU Tempus Project CD_JEP 41037, Royal Institute of Tehnology (KTH), Sweden (2007)
2. **Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area:** FP7-ENV-2010 Project ENV.2010.4.1.4-1.; Aristotelio Panepistimio Thessalonikis (AUT), Greece (2010-2012)

2.1.4 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројектата.

Техничка решења и патенти које су верификовали матични одбори, чија листа је дата на веб страници министарства (М82)

Аутор рада, наслов, објављено
Gučević, J., Patias, P., Gospavić, Z., Milovanović, B., Maraš, V. (2011): FP7-Projekat (www.observe-fp7.eu), Уписано на сајту: http://www.mpn.gov.rs/nauka/najava-konkursa/ Преглед техничких решења и патената реализованих у периоду од 2011. до 2015. године фајл: TEHNICKA-RESENJA-2011-2015-10-april.xls

Рецензија радова

1. Члан тима рецензената за Зборник радова поводом обиљежавања 20. година од оснивања ПМФ-а, Универзитета у Бањој Луци, 2016.
2. Члан тима рецензената часописа у 2015. год: Geodetski vestnik / Journal of Geodetic Engineering, Glasilo Zveze geodetov Slovenije, ISSN 0351-0271, <http://www.geodetski-vestnik.com/en/>
3. Члан тима рецензената часописа у 2016. год: Geodetski glasnik, Časopis Saveza udruženja građana geodetske struke u Bosni i Hercegovini, UDK 528, ISSN 1512-6102, e-ISSN 2233-1786, <http://www.suggsbih.ba/GG.htm>
4. Члан тима рецензената часописа са SCI-листе (Journal of Surveying Engineering. ASCE / American Society of Civil Engineers) за период 2010-2011, доказ: писмо уредника "Invitation to Review - Journal of Surveying Engineering"

2.1.5 Поседовање лиценце.

1. **Државни стручни испит- уверење о положеном државном стручном испиту по програму за високо образовање**, Министарсково државне управе и локалне самоуправе, Републике Србије, бр. 111-152-02-910/2013-28
2. **Геодетска лиценца првог реда**, Решење Републичког геодетског завода 03 број 952-03-187/2015 од 07. јула 2015. бр. 01 0386 15.

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

2.2.1 Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

1. **Члан Акредитоване Метролошке лабораторије за еталонирање мерила угла и дужине, Грађевинског факултета у Београду (МЛ-160) од 2000.**
2. **Заменик Управника Института за геодезију Грађевинског факултета у Београду, 2002.-2004.**
3. **Члан Савета Грађевинског факултета у Београду (одлука од 5.10.2009-2012, 12.10.2012-2015).**
4. **Члан комисије за реформу наставе на Одсеку за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета (2004-2005)**
5. **Члан САВЕЗА ГЕОДЕТА СРБИЈЕ и њен представник на "FIG 34th General Assembly in Marrakech", Марокко, 18nd and 22 nd May 2011.**
6. **Члан ДРУШТВА МЕТРОЛОГА од 2000. године и члан надзорног одбора ДРУШТВА МЕТРОЛОГА од 2015.**

2.2.2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

1. **Члан Секторског комитета за лабораторије за еталонирање за димензије у АТС-у (Акредитационо Тело Србије) од 31.05.2011.**
2. **Председник Испитне Комисије за полагање испита за дозволу за рад наставника, васпитача и стручних сарадника (лиценца), Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Број 152-00-6033/2007, за 4 кандидата датум: 18.11.2014.**
3. **Председник Испитне Комисије за полагање испита за дозволу за рад наставника, васпитача и стручних сарадника (лиценца), Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Број 152-00-6033/2007, за 11 кандидата датум: 04.11. 2016.**

2.2.3 Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

1. Учешће: 4. Омладинском волонтерском кампу "Вршачке планине", 2009. године. За менторе су одређени: Гучевић Ј. и Огризовић В., Катедре за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду, предмет: 63082/1
2. Учешће: 5. Омладинском волонтерском кампу "Вршачке планине", 2010. године. На овом међународном кампу учествовали су студенти из Србије, Румуније, Шведске и Босне и Херцеговине. На седници Катедре за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду одржаној 19.2.2010 донета је одлука да се прихвати учешће и за менторе одређени: Гучевић Ј. и Огризовић В., предмет: 63082/2-10)
3. Учешће: 7. Омладинском волонтерском кампу "Вршачке планине", 2012 године. За менторе су одређени: Гучевић Ј. и Огризовић В., Катедре за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду. <http://staniste.org.rs/kampovi/7-omladinski-volonterski-kamp-vrsacke-planine/>
4. Учешће: 8. Омладинском волонтерском кампу "Вршачке планине", 2013. године. За менторе су одређени: Гучевић Ј. и Огризовић В., Катедре за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду <http://staniste.org.rs/kampovi/8-omladinski-volonterski-kamp-vrsacke-planine/>

2.2.4 Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

1. Radionica ML160. 8. februara 2013. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu <http://www.metrolab.rs/1-radionica-ml160>
2. Курс из области геодетског премера за посебне потребе под називом: ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР ЗА ВОДОВОДНЕ И КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ, Садржај и предмет курса прихваћен на 10.седници Наставно-научног већа Грађевинског факултета, Универзитета у Београду школске 2009/2010. години, 17.06.2010., (Одговорни наставник: Гучевић Ј.)

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ.

2.3.1 Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

6. Учешће у настави на основним студијама на Архитектонско-Грађевинско-Геодетском факултету Универзитет у Бањој Луци, од 2006. године.
Студијски програм Геодезија, предмети:
 - Основе геодетских наука,
 - Технике геодетских мерења,
 - Геодетски премер 1,
 - Геодетски премер 2,
 - Геодетски премер 3.

Студијски програм Архитектура, предмет:

- Геодезија у градитељству.

Студијски програм Грађевина, предмет:

- Геодезија
7. Учесће у настави на основним студијама на Шумарском факултету Универзитет у Бањој Луци од 2010. године до данас. Предмет:
 - Геодезија и картографија.
 8. Учесће у настави на основним студијама на Природно-математичком факултету, Универзитет у Бањој Луци од 2013. године до данас. Студијски програм Просторно планирање, предмет:
 - Основи геодезије
 9. Учесће у настави на академском студијском програму у школској 2011/2012 и 2012/2013 Факултета техничких наука, са седиштем у Новом Саду. Студијски програм Геодезија и геоматика, предмети:
 - Технике геодетских мерења
 - Геодезија 1.
 5. Учесће у настави на докторским академским студијама у школској 2013/2014 на Архитектонском факултету Универзитета у Београду. Уговор 02-307/1-2. 28.02.2014.

2.3.2 Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

1. Royal Institute of Technology KTH, study visit and prepare material on TEMPUS project J-P 41037, Sweden, 2008.
2. Helsinki University of Technology, study visit and prepare material on TEMPUS project J-P 41037, Finska, 2008.
3. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Студијски боравак по позиву: Ljubljana, Slovenija, 1-20 Septembar 2009
4. Предавање по позиву под називом: ГЕОДЕЗИЈА ДАНАС, одржано 8. Јуна 2011. у Галерији науке и технике Српске академије наука и уметности у улици Ђуре Јакшића 2, (Музеј науке и тенике, Београд, бр. 87/1).

3. СТРУЧНА ОСТВАРЕЊА

1. Јоксић, Д., и др, Урбанистички информациони систем града Београда – генерални урбанистички план идејни пројекат, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2001.
2. Гучевић Ј., Одаловић О., Миловановић,Б., Геодетско снимање и израда ситуационог плана дела пута у Гроцкој, Институт за хидротехнику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Београд 2001.
3. Одаловић О., Гучевић Ј., Огризовић, В., Поповић, Ј., ГПС одређивање мреже оријентационих тачака за потребе блок-аеротриангулације блока Београд, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2001.
4. Гучевић Ј, Огризовић В., Израда скице положаја репера на ваздухопловној метеоролошкој станици на аеродрому Београд Наручилац: Савезна управа за контролу летења-Београд; Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2002.

5. Гучевић Ј, Огризовић В., Израда скице положаја репера на ваздухопловној метеоролошкој станици на аеродрому Ниш Наручилац: Савезна управа за контролу летења; Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2003.
6. Гучевић Ј, Огризовић В., Израда скице положаја репера на ваздухопловној метеоролошкој станици на аеродрому у Вршцу Наручилац: Савезна управа за контролу летења; Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2003
7. Гучевић Ј, и др. Одређивање апсолутних вредности убрзања теже у Републици Србији, Идејно решење, Републички геодетски завод, Београд 2003.
8. Гучевић Ј, Израда Елебората геодетских снимања, саставни део пројектне документације реконструкције регионалног пута Обреновац-УБ у дужини од 20км, Центар за путеве Војводине. Уговор о ауторском делу, Виша грађевинско-геодетска школа, бр. 14/64, датум 09.07.2002.
9. Гучевић Ј, Израда информационе основе за дигитални модел пута Чачак-Прељина-Мрчајевци, Уговор о ауторском делу, Центар за путеве Војводине, Нови Сад, бр. 01-423/1, датум 22.07.2002.
10. Гучевић Ј, и др. ГПС одређивање мреже орјентационих тачака за потребе блока-аеротриангулације града Вршца / Гучевић, Ј./ Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2002.
11. Делчев С. и др., Геодетски радови на одређивању координата положаја тачака дуж магистралног пута М22 од мотела Шарић до Рибарића. Институт за геодезију Грађевинског факултета у Београду, Београд, 2003.
12. Гучевић Ј, и др. Пројекат ГПС мреже Републике Српске, Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Бања Лука, 2003.
13. Божић Б., Гучевић Ј., Огризовић В. и Поповић Ј., Геодетска мерења и рачунања координата тачака оперативног полигона ауто-пута Е75, деоница Нови Сад-Бешка, од км117 до км137. Институт за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Београд, 2005.
14. Тошковић Д. и др., Просторни план општине Ваљево - обрада геодетских подлога Института за Архитектуру и Регионално и Урбано планирање Србије. Булевар Краља Александра 73, и Ј.П. Дирекција за урбанизам, грађевинско земљиште, путеве и изградњу Ваљева, 2005.
15. Миладиновић М., Божић Б., Делчев С., Гучевић Ј., Огризовић В.: Идејни пројекат геодетско-фотограметријских радова на изради топографских планова и ортофото планова подручја рударских басена Колубара и Костолац; Наручилац: Електропривреда Србије; Обрађивач: Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 2006.
16. Делчев С. и др. Геодетски радови на одређивању координата положаја тачака дуж магистралног пута М4 од Лознице до Свилајнца, Институт за геодезију Грађевинског факултета у Београду, Београд, 2003.
17. Гучевић Ј., Израда техничке документације за снимање шумских путева применом ГПС технологије., Уговор о ауторском делу, Геокруљ Д.О.О., бр. 4190, датум 28.10.2009..
18. Гучевић Ј., Јачање и развој активности Снимања планете Земље за животу средину на подручју Балкана., Уговор о ауторском делу, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, Институт саобраћајног факултета, бр. 475, датум 29.11.2010.
19. С. Делчев, В. Ј. Гучевић, Огризовић Еталпонирање мерила угла и дужине у периоду од 2002-2016. год. (преко 4500 различитих врста мерила), , Метролошка лабораторија, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд.

20. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
21. В. Огризовић, С. Делчев, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање даљиномера, Ознака документа: МЛ160.РУ-1, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
22. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање система за глобално позиционирање, Ознака документа: МЛ160.РУ-2, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
23. В. Огризовић, С. Делчев, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање зенитлота, Ознака документа: МЛ160.РУ-3, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
24. Ј. Гучевић, С. Делчев, В. Огризовић: Радно упутство: Еталонирање нивелира, Ознака документа: МЛ160.РУ-4, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
25. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање летви, лењира и мерних трака, Ознака документа: МЛ160.РУ-5, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
26. Ј. Гучевић, С. Делчев, В. Огризовић: Радно упутство: Еталонирање теодолита, Ознака документа: МЛ160.РУ-6, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2009.
27. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 2, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2010.
28. Ј. Гучевић, С. Делчев, В. Огризовић: План обуке нових чланова лабораторије, Ознака документа: МЛ160.ЗП-2.1, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2010.
29. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 3, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2011.
30. З. Мишковић, и др.: Геодетско осматрање конструкције пешачког моста у Сремској Митровици, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2011.
31. З. Мишковић, и др.: Испитивање пробним оптерећењем друмског моста И5: СЛ5-СЛ9 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2011.
32. З. Мишковић, и др.: Испитивање пробним оптерећењем друмског моста И6: СД5-СД9 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2011.
33. З. Мишковић, и др.: испитивање пробним оптерећењем друмског моста И1: 8.-СЛ1-СЛ5 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2011.
34. З. Мишковић, и др.: испитивање пробним оптерећењем друмског моста И3: 8.-СД1-СД5 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2011.
35. З. Мишковић, и др.: испитивање пробним оптерећењем саниране челичне конструкције главног распона моста "ГАЗЕЛА" преко реке Саве у Београду, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2012.

36. З. Мишковић, и др.: испитивање пробним оптерећењем друмског моста вијадукт радничка - југ: ПРС1-ПРС13 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2012.
37. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 4, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2012.
38. Ј. Гучевић, С. Делчев, В. Огризовић: План обуке нових чланова лабораторије, Ознака документа: МЛ160.ЗП-2.1, Издање: А Измена: 2, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2012.
39. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 5, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2012.
40. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: А Измена: 6, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2013.
41. З. Мишковић, и др.: Испитивање пробним оптерећењем друмског моста вијадукт Радничка - север: ПРН1-ПРН12 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2013.
42. З. Мишковић, и др.: Испитивање пробним оптерећењем друмског моста топчидерски - мост: ПРС15-ПРС16 на делу унутрашњег магистралног прстена - УМП, Грађевински факултет у Београду, Београд, 2013.
43. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање летви и лењира и мерних трака до 3 m, Ознака документа: МЛ160.РУ-5, Издање: Б Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2013.
44. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање нивелманских летава, лењира и мерних летви и мерних трака до 3 m, Ознака документа: МЛ160.РУ-5, Издање: В Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2013.
45. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање мерних трака дужине преко 3 m, Ознака документа: МЛ160.РУ-7, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2013.
46. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: Б Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.
47. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: Б Измена: 2, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.
48. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање система за глобално позиционирање, Ознака документа: МЛ160.РУ-2, Издање: А Измена: 2, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.
49. Ј. Гучевић, С. Делчев, В. Огризовић: Радно упутство: Еталонирање терестричких ласерских скенера, Ознака документа: МЛ160.РУ-8, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.
50. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Радно упутство: Еталонирање тоталне станице, Ознака документа: МЛ160.РУ-9, Издање: А Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.

51. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: В Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2014.
52. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: В Измена: 2, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2015.
53. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: В Измена: 3, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2015.
54. С. Делчев, В. Огризовић, Ј. Гучевић: Пословник о квалитету лабораторије за еталонирање Ознака документа: МЛ160.ПС-422-1 Издање: Г Измена: 1, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Институт за геодезију и геоинформатику, 2015.