

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

27.10. 2016. .486/2

26.10.2016. " "

Синиша Делчев, дипл. геод. инж. др

(δ δ , 45/15), 62, 64 65

(δ , 22.06.2016.) . 125. 1, 4 . 131.

1, 9 . 115. 1, 4 . 122. 1, 9,

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Др Синиша Делчев дипл. геод. инж. 01.04.1959. ,
1977.

1977. , 1982. 8.14 (
14/100) 10 () Виша геодезија.

δ Основни геодетски радови, 1982.
9.33 (33/100).

"Савремени аспекти градских терестричких геодетских мрежа"
1993.

"Државна тригонометријска мрежа СРЈ у
светлу савремених захтева" 2001.

Виша геодезија 1 2, Теоријска геодезија
Методе прецизних геодетских мерења 1 2
1983.

1994.

2001.

2006.
2012.

Наставна активност

Др Синиша Делчев дипл. геод. инж.

1981.

Виша геодезија I.

- Виша геодезија I 2, Теоријска геодезија, Методе прецизних геодетских мерења I 2 Техника рачунања (1983. 1994.),
- Геодезија за грађевинце (1984./1985.),
- Виша геодезија I 2, Теоријска геодезија, Методе прецизних геодетских мерења I 2 Техника рачунања (1994. 1995./1996.),
- Виша геодезија, Геодетска метрологија, Теоријска геодезија I 2 (1995./1996.),
- ГПС у основним геодетским радовима, Апроксимација гравитационог поља Геодетске методе у геодинамичким истраживањима (1995./1996.),
- Виша геодезија I (1982. 1995./1996.),
- Виша геодезија (1995./1996.),
- Методе прецизних геодетских мерења I (1982. 1995./1996.).

2001.

, др Синиша Делчев дипл.

геод. инж.

- Виша геодезија,
- Геодетска метрологија,
- Анализа метода мерења,
- Геодетске референтне мреже,
- ГПС у основним геодетским радовима.

- Геодетска метрологија, V семестар, Основне академске студије,
- Практичан рад из геодетске метрологије, VI семестар, Основне академске студије,

- *Геодетске референтне мреже, II семестар, Мастер академске студије,*
- *Практична настава из геодезије, II семестар, Мастер академске студије,*
- *Геодетски референтни системи, III семестар, Мастер академске студије,*
- *Пројекат из геодезије, III семестар, Мастер академске студије,*
- *Обезбеђење квалитета геодетских мерења, III семестар, Мастер академске студије,*
- *Стандардизација у геодетској метрологији, Студијски програм докторских студија,*
- *Акредитација и сертификација - одабрана поглавља, Студијски програм докторских студија*

др Синиша Делчев дипл. геод. инж.

:

• 1997./1998. 1,

• 1999./2000. ,

, 2007.-2010. „ :

- ,
- ,
- .

2008. „ :

- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- ,
- .

2009.
Геодетске референтне мреже,
метрологија. *Геодетска*

2012/2013 2014/2015

2.98 5.00.

Научно-истраживачки рад

- **др Синише Делчева дипл. геод. инж.**

др Синиша Делчев дипл. геод. инж.

-
-
-
-

1986 2016

Web of Science

инж. : - **др Синише Делчева дипл. геод.**

- , SCI : 4
- (M22 M23). : 1 (24)
- : 1
- , (ISI/Web of Science-): 2.
- (33): 29
- : 25
- , : 11
- : 14 (3
- , 11
-)
- , : 1
- , 1

:25.

Стручна активност

др Синиша Делчев дипл. геод. инж.

96

др Синише Делчева дипл. геод. инж.

др Синиша Делчев дипл. геод. инж.

др Синише Делчева дипл. геод. инж.

, GNSS

Закључак и предлог

Делчева дипл. геод. инж.

др Синише

А) Обавезни услови

1.

2.

(4.20);

3.

23) SCI ;

(22

4.

6

()

5.

29 а

25

;

6.

7.

63

159

8. , ,

’
-

Б) Изборни услови:

1)

1. , ;

2. ;

2)

1. e e

(-160), 2002.-2016.

2. ,
2002.-2004.

3. , 2007.-2009.

4. () FIG (International Federation of Surveyors) Commission 5 (<http://www.fig.net/comm/natdel5.htm>), 2007.

5. IMEKO (International Measurement Confederation) Technical Committee 14 - Measurement of Geometrical Quantities, 2009.

6. , 2003.-2007.

7. 2007.-2015.

8. 2015-.

9.

10.

, 2009.-2014.

11. , 2007.

3)

1. (1997-2000);

2. , (2007.-2010);

3. - ,
(2008.-2016);

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА НА ОБЕЗБЕЂЕЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА И ОДНОСУ ПРЕМА ДРУГИМ НАСТАВНИЦИМА И САРАДНИЦИМА НА КАТЕДРИ

(џ 65. 8.

џ , џ, 45/15), , ,

. 125. 4.

. 115., 4 .

- , .

(,),

, ,

, .

, ,

122, 1, 9),

3.

101/2015), (, .

(,

),

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

/

(
ванредног професора. , 22.06.2016)

4 . 131. 1, . 65. 8, ,
. 122. 1, 9, . 115. , . 125. 1,
4

, 22.12.2016.

,

,

,

,

,

В. проф. др Синиша Делчев, дипл. геод. инж.

1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1.2. Наставни рад

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

1.	, V	,	, VI	,	:
2.					
3.		, II	,		
4.		, II	,		
5.		, III	,		
6.	, III	,			
7.			, III	,	
8.					
9.		-			

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

1.				2014/2015
	:			
	•	- 3.00,		
	•	- 4.92.		
2.				2013/2014
	:			
	•	- 3.87,		
	•		- 5.00,	
	•	- 5.00.		
3.				2012/2013
	:			
	•	- 2.98,		
	•	- 4.03,		
	•		- 5.00.	

4. : 2009/2010
- - 2.90,
 - - 2.40.
5. : 2007/2008
- () - 3.50,
 - () - 4.14,
 - - 3.70.

1.3. Објављени радови из категорије M20:

1.3.1. Радови у часописима међународног значаја (на SCI листи):

1. J. Gu evi , V. Ogrizovi , S. Del ev, V. Vasili (2010): "OPTIMUM RESOLUTION AND SIZE OF DTM DURING MODELLING TOPOGRAPHIC EFFECT", Geodetski list, Vol.64 (87) No.3, Zagreb, str.177-192, ISSN: 0016-710X, (M23).
2. S. Del ev, V. Ogrizovi , J. Gu evi (2012): "GEODETIC METHOD OF THE FUEL TANK SHAPE INSPECTION", Measurement, Vol. 45, No. 10, pp. 23766-2381, ISSN: 0263-2241, (M22).
3. Sini-a Del ev, Gábor Timár, Miran Kuhar (2014): "ORIGIN OF THE D48 COORDINATE SYSTEM", Geodetski vestnik, Vol. 57, No. 1, pp. 681-694, ISSN 0351-0271. DOI:10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.681-694, (M23).
http://www.geodetski-vestnik.com/58/4/gv58-4_delcev.pdf
4. Del ev, S., Gu evi , J., Ogrizovi , V., Kuhar, M. (2015): "FIRST-ORDER TRIGONOMETRIC NETWORK IN THE FORMER YUGOSLAVIA", Acta Geodaetica et Geophysica, Vol. 50, No. 2, pp. 219-241, ISSN 2213-5812, DOI:10.1007/s40328-014-0093-1, (M23).
(<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&customersID=SFX&Func=Frame&IsProductCode=Yes&mode=FullRecord>)

1.3.2. Радови у часописима међународног значаја:

1. Delčev S., Gu evi J., Ogrizovi V . (2014): "PARTICIPATION OF ACCREDITED LABORATORIES IN PROFICIENCY TESTING SCHEMES AND INTERLABORATORY COMPARISONS", Key Engineering Materials, Volume 637, p.13-20, ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795, Trans Tech Publications Ltd., DOI:10.4028/www.scientific.net/KEM.637.13, (M24).
<http://www.scientific.net/KEM.637.13>.

1.3.3. Радови од значаја за научно-истраживачки рад, са рецензијама (ISI/Web of Science-листа):

1. V. Ogrizovi , **S. Delčev**, V. Vasili , J. Gu evi . (2008): " HISTORICAL REVIEW OF ASTRO-GEODETIC OBSERVATIONS IN SERBIA", Proceedings of the meeting: Studying nature through centuries - 120th anniversary of Belgrade observatory, oct. 16-20, 2008, Belgrade, Serbia, ISBN: 978-86-80019-28-4, Pages: 181-185.
2. V. Ogrizovi , V. Vasili , **S. Delčev**, J. Gu evi (2009): "TESTING THE STABILITY OF GPS OSCILLATORS WITHIN SERBIAN PERMANENT GPS STATIONS NETWORK", XIX IMEKO World Congress, Fundamental and Applied Metrology, September 6-11, Lisbon, Portugal, ISBN 978-963-88410-0-1 © 2009 IMEKO, Pages: 522-526.

1.4. Цитираност:

Web of Science 1986.-2016.
 " " , 02.
 2016., : 6 ().

1.5. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу:

1.5.1. Саопштење на међународном научном скупу:

1. **S. Delčev**, D. Blagojevi , O. Odalovi , J. Gu evi , V. Ogrizovi , V. Vasili (2004): "METROLOGICAL LABORATORY FOR ANGLE AND LENGTH MEASUREMENTS EXAMINATION", Konferencija INTERGEOEAST, Mart 3-5, Beograd, CD-izdanje ISBN-86-85079-00-4, Session 8.
2. S. A-anin, **S. Delčev**, D. Blagojevi , V. Ogrizovi , O. Odalovi , J. Gu evi , V. Vasili (2004): "THE OPERATIVE POLYGON FOR RECONSRTUCTION OF THE ROADS", Konferencija INTERGEOEAST, Mart 3-5, Beograd, CD-izdanje ISBN-86-85079-00-4, Session 10.
3. **S. Delčev**, V. Vasili (2006): " METER CONVENTION - 130 YEARS", InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment, Feb. 23-24, 2006, Belgrade, Proceedings, pp. CD, ISBN: 86-85079-01-2.
4. **S. Delčev**, V. Ogrizovi , J. Gu evi , V. Vasili . (2006): "OPTIMIZATION OF THE MEASURING PROCEDURE FOR DISTANCE REDUCTION WITHIN THE REALIZATION OF GEODETIC FRAMES", InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment, Feb. 23-24, 2006, Belgrade, Proceedings, pp. CD, ISBN: 86-85079-01-2.
5. **S. Delčev**, V. Ogrizovi , J. Gu evi , V. Vasili . (2006): "COMPARASION OF THE DISTANCES MEASURED BY MEKOMETER ME5000 AND GPS RECEIVER TRIMBLE 4600LS WITHIN THE SECONDARY STANDARD OF DISTANCE", InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment, Feb. 23-24, 2006, Belgrade, Proceedings, pp. CD, ISBN: 86-85079-01-2.
6. **S. Delčev**, V. Vasili , V. Ogrizovi Š J. Gu evi (2008): "THE PLACE OF METROLOGICAL LABORATORY ML160 IN THE SERBIAN METROLOGICAL STANDARDS HIERARCHY", InterGEO East Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment. Belgrade, Feb. 18-20, Proceedings, CD, np. 7.

7. **S. Delčev**, V. Vasili , V. Ogrizovi , J. Gu evi (2008): "MAINTAINING LENGTH AND ANGLE STANDARDS IN THE REPUBLIC OF SERBIA WITHIN THE GEODETIC METROLOGICAL LABORATORY", Integrating Generations FIG Working Week 2008, Stockholm, Sweden, June 14-19, ISBN: 978-87-90907-67-9, np. 14.
8. V. Ogrizovi , V. Vasili , **S. Delčev**, J. Gu evi (2008): "NATIONAL TRACEABILITY OF GPS MEASUREMENTS IN THE REPUBLIC OF SERBIA", [TF] Time and Frequency, 1st Regional Metrology Organisations Symposium ó RMO 2008, 20th International Metrology Symposium, Cavtat-Dubrovnik, Croatia, November 12-15, ISBN: 978-953-95179-1-3, pp. 180-183.
9. **S. Delceev**, V. Ogrizovic, V. Vasilic, J. Gucevic (2009): "ACCURACY TESTING OF RTK SERVICE OF THE PERMANENT STATION NETWORK IN THE REPUBLIC OF SERBIA" FIG Working Week, Eilat, Israel, May 3-8, ISBN: 978-87-90907-73-0.
10. V. Ogrizovi , V. Vasili , **S. Delčev**, J. Gu evi (2009): "TESTING THE STABILITY OF GPS OSCILLATORS WITHIN SERBIAN PERMANENT GPS STATIONS NETWORK", XIX IMEKO World Congress, Fundamental and Applied Metrology, September 6-11, Lisbon, Portugal, ISBN 978-963-88410-0-1 © 2009 IMEKO, Pages: 522-526.
11. **S. Delčev**, V. Ogrizovi , J. Gu evi (2010): "GEODETIC METHOD OF THE FUEL TANK SHAPE INSPECTION", IXth International Scientific Conference: COORDINATE MEASURING TECHNIQUE, April 14-16, Bielsko-Biaċ - Ustro , Poland, CD.
12. Gu evi , J., **Delčev**, S., Ogrizovi , V. (2011): "DETERMINING TEMPERATURE DEPENDENCE OF COLLIMATION ERROR OF DIGITAL LEVEL LEICA DNA03", FIG Working Week 2011 - Bridging the Gap between Cultures, May 18-22, Marakech, Morroco, ISBN 978-87-90907-92-1.
13. **S. Delceev**, M. Pejic, J. Gucevic, V. Ogizovic (2011): "A PROCEDURE FOR ACCURACY INVESTIGATION OF TERRESTRIAL LASER SCANNER", 10th IMEKO Symposium LMPMI (Laser Metrology for Precision Measurement and Inspection in Industry), Braunschweig, Germany, September 12-14, ISBN: 978-3-18-092156-3, pp. 273-280.
14. **S. Delčev**, V. Ogrizovi , J. Gu evi (2011): "COMBINED GEODETIC NETWORKS IN DEFORMATION DETECTION", IN GEO 2011 ó 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, Croatia, September 22-24, pp. 177-184, ISBN: 978-953-6082-15-5.
15. fi. Nestorovi , Z. Gospavi , B. Boffi , **S. Delčev** (2011): "GEODETIC NETWORKS OF SPECIAL PURPOSES IN HYDROPOWER INDUSTRY", IN GEO 2011 ó 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, Croatia, September 22-24, pp. 135-142, ISBN: 978-953-6082-15-5.
16. **Siniša Delčev**, Vukan Ogrizovi and Sanja Grekulovi (2011): "PRACTICAL TRAINING IN GEODESY AT THE DEPARTMENT OF GEODESY AND GEOINFORMATICS OF CIVIL ENGINEERING IN BELGRADE", International scientific conference - Professional practice and ducation in geodesy and related fields, Serbian union of surveyors, Kladovo, 24-26 june, ISBN 978-86-7518-135-4, pp. 464-468.
17. Gu evi , J., **Delčev**, S., Ogrizovi , V., Peji , M., Mi-kovi , Z. (2012): "DETERMINATION OF A BRIDGE MOVEMENT", In: 10th International Scientific Conference: Coordinate Measuring technique, 23rd - 25th April, Bielsko-Biaċ - Ustro , Poland, USB - np. 9.

18. **Siniša Delčev**, Vukan Ogrizovi and Jelena Gu evi (2012): "HISTORICAL REVIEW OF MEASUREMENTS USING INVAR WIRES IN SERBIA", FIG Working Week 2012, Knowing to manage the territory, protect the environment, evaluate the cultural heritage, Rome, Italy, 6-10 May, ISBN 97887-90907-98-3.
19. Ogrizovi , V., Marendi , J., Renovica, S., **Delčev, S.**, Gu evi , J. (2012): "GEODETIC CLASS GPS RECEIVER AS A STANDARD FOR TIME-CRITICAL APPLICATIONS", XX IMEKO World Congress, 9-14. September, Busan, Republic of Korea, ISBN:978-89-950000-5-2-95400, pp. 1-5, <http://www.imeko.org/publications/wc-2012/IMEKO-WC-2012-TC4-O19.pdf>.
20. Vukan Ogrizovi , Jelena Gu evi , **Siniša Delčev** (2013): "INFLUENCE OF GPS MEASUREMENTS QUALITY TO NTP TIME-KEEPING", 19th Symposium IMEKO TC 4 Symposium and 17th IWADC Workshop, July 18-19, Barcelona, Spain, ISBN-13: 978-84-616-5438-3, pp. 208-212.
21. Jelena Gu evi , **Siniša Delčev** and Vukan Ogrizovi (2013): "INTER-LABORATORY COMPARISONS WITH THE CALIBRATION OF GEODETIC INSTRUMENTS", 16th International Congress of Metrology, October 7-10, Paris, Published by EDP Sciences, DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/metrology/201306009>.
22. **Siniša Delčev**, Jelena Gu evi , Vukan Ogrizovi (2013): "NECESSITY OF INVOLVEMENT OF CALIBRATION LABORATORIES IN PT SCHEMES", 11th International Symposium on Measurement and Quality Control 2013, September 11-13, 2013, Cracow-Kielce, Poland, pages 4.
23. Sanja Tucike-i , **Siniša Delčev**, Dragan Mi anovi (2013): "MOGU NOST PRIMENE GPS URE AJA PRILIKOM POLICIJSKIH UVI AJA NA MESTIMA SAOBRA AJNIH NEZGODA", IV me unarodni simpozijum "Novi horizonti saobra aja i komunikacija 2013", Novembar 22. i 23., Dobo, str. 71-76, ISBN: 978-99955-36-45-9.
24. Gu evi , J., **Delčev, S.**, Ogrizovi , V., Peji , M., Popovi , J., Pejovi , M. (2014): "GEODETIC WORKS DURING THE ESTIMATION OF THE VERTICAL DISPLACEMENT OF A BRIDGE UNDER A LOAD TEST", 6th International Conference on Engineering Surveying, April 3-4, 2014, Prague, Czech Republic.
25. **Siniša Delčev**, Jelena Gu evi , Vukan Ogrizovi (2014): "APRIORI ACCURACY ESTIMATION OF TERRESTRIAL LASER SCANNERS", Xith International Scientific Conference COORDINATE MEASURING TECHNIQUE, University of Bielsko-Biaa, Laboratory of Metrology, IMEKO International Measurement Confederation (TC14 ó Measurement of Geometrical Quantities), 2nd ó 4th April, Poland, 2014.
26. Jelena Gu evi , **Siniša Delčev**, Vukan Ogrizovi (2015): "COMPARISON OF DIFFERENT SOFTWARE FOR GPS NETWORK ADJUSTMENT", From the wisdom of the ages to the challenges of modern words, FIG Working Week 2015 Proceedings, 17-21 May, Sofia, Bulgaria, 2015.
27. Vukan Ogrizovi , Stefan Miljkovi , **Siniša Delčev**, Jelena Gu evi (2015): "A FLATBED SCANNER AS A PLATFORM FOR CALIBRATING LINE SCALES", IMEKO XXI WORLD CONGRESS ó FULL PAPERS, Editor: Assoc. Prof. Jan Holub, August 30 - September 4, Prague, Czech Republic, pp. 1515-1518. ISBN: 978-80-01-05793-3.
28. Vukan Ogrizovi , Stefan Miljkovi , **Siniša Delčev**, Jelena Gu evi (2016): "TESTING THE VERTICALITY OF THE SURVEYING EQUIPMENT BY MEANS OF THE CLOSE-RANGE PHOTOGRAMMETRY", XIIth

International Scientific Conference, Bielsko-Biala - Szczyrk, 18th - 20th of April 2016, Poland, USB - pp. 5.

29. Stefan Miljkovi, **Siniša Delčev**, Jelena Gučević, and Vukan Ogrizović (2016): "APPLICATION OF GENETIC ALGORITHMS IN SOLVING THE PROBLEMS OF DETERMINING THE OPTIMAL POSITIONS OF THE POINTS WHEN DESIGNING 2D GEODETIC NETWORKS", 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.

1.5.2. Saopštenje na domaћem naučnom skupu:

1. **С. Делчев** (1987): " " , . 521-542.
2. . , . , **С. Делчев** (1987): " -2", , . 321-328.
3. . , . , **С. Делчев** (1987): " " , , . 387-400.
4. . , . , **С. Делчев** (1988): " " , . 375-386.
5. **С. Делчев** (1988): " " , , . 87-94.
6. (1998): " " , 10. , . 163-168.
7. . , . , **С. Делчев** (1998): " " , . 177-185.
8. **С. Делчев** (2000): " " , , . 8 , CD- .
9. **С. Делчев**, . - , 8 (2000): " " , , 8 , CD- .
10. **С. Делчев** (2003): " " , , 8 , CD- .
11. **С. Делчев**, . (2003): " " , , ISBN-86-7083-518-5, . 307-316.

12. С. Делчев (2003): " " -
 , ISBN-86-7083-518-5, . 268-280.
13. С. Делчев, . (2005): " " ,
 , 18-20, , ISBN-86-7518-050-0, . 50-57.
14. . , С. Делчев, . (2005): " " ,
 , ISBN-86-7518-050-0, . 317-324.
15. С. Делчев (2005): " " ,
 , 18-20, , ISBN-86-7518-050-0, . 325-332.
16. . , С. Делчев, . (2007): " " ,
 , . 24-28, 2007, .
17. С. Делчев, . (2009): " " ,
 , CD- ISBN-978-86-7892-212-1, 8 .
18. . , . , С. Делчев (2010): " " ,
 , 21. , , 6 , CD- . 2010,
19. grizovi V., Gu evi ., Delčev S. (2011): " MBIENT TEMPERATURE CHANGES AND THE IMPACT TO TIME MEASUREMENT ERROR", XVI National Conference of Astronomers of Serbia, in Belgrade, from October 10 to 12.
20. S. Delčev, J. Gu evi , V. Ogrizovi (2011): "ODRE IVANJE GREТЖЕ CENTRISANJA U LABORATORIJI ML160", Kongres metrologa 2011, Kladovo, oktobar 17.-19., ISBN 978-86-7518-139-2, str. 121-127.
21. Z. Milosavljevi , S. Delčev, M. Radenkovi (2011): "ODRE IVANJE PRECIZNOSTI MERENJA DUĐINA ELEKTRO-OPTI KIM DALJINOMERIMA LINEARNOM REGRESIJOM", Kongres metrologa 2011, Kladovo, oktobar 17.-19., ISBN 978-86-7518-139-2, str. 88-94.
22. V. Ogrizovi , J. Gu evi , S. Delčev (2011): "LABVIEW KAO SASTAVNI DEO PROGRAMSKOG SISTEMA ZA ETALONIRANJE GEODETSKIH INSTRUMENATA, GeoINFO 2011, Savez geodeta Srbije, Kova ica, oktobar 21-22.
23. Gu evi , J., Delčev, S., Ogrizovi , V. (2012): "IMPORTANCE OF PERMANENT EDUCATION IN THE FIELD OF GEODETIC METROLOGY", Proceedings of the National Scientific Conference GEO2012, University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering, 26-27. October, Belgrade, ISBN: 978-86-7518-154-5, pp. 199-207.
24. Delčev S., Ogrizovi V., Gu evi J. (2013): "UPORE ENJE METODA ETALONIRANJA MERNIH TRAKA", Kongres metrologa 2013, Direkcija za mere i dragocene metale, Fakultet tehni kih nauka Novi Sad, oktobar 16.-18., Borsko jezero, ISBN 978-86-7287-040-4, COBISS.SR-ID 201852684.
25. Jelena Gucevic, Siniša Delcevic, Vukan Ogrizovic, Stefan Miljkovic (2015): "VALIDATION OF A NON-STANDARD METHOD FOR CALIBRATING TERRESTRIAL LASER SCANNERS", Kongres metrologa 2015, 12.-15. oktobar, Zlatibor, ISBN: 978-86-7518-182-8, USB - 9 strana.

1.6. Руководилац или учесник у реализацији пројеката:

1. ,
2. , 1978-1982.
3. , 1983-1988.
4. , 1989.
5. , 1990.
6. , 1994.-2000.
7. , 1990.
8. , 1995.
9. , 1998.
10. , 1998.
11. , 2000. IAG,
12. , 2001, **Руководилац пројекта.** IAG,
13. 2005-2007.
14. , 2008-2010, **Руководилац пројекта.**
GNSS LIDAR
, 2011-2016, (:
-).

1.7. Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака:

1. " - " , 2009, ISBN 978-86-7518-094-4, . 64.
2. " , , , 2016, (.) ISBN 978-86-7466-640-1, . 400.

1.8. Резултати у развоју научно-наставног подмлатка:

1.8.1. Менторство и учешће у комисијама за пријем тема и одбрану магистарских теза и докторских дисертација:

1. " "
2. " , , 2005. "
3. , 2005. " , "
4. " , 2006. " "
5. 2006. " , , "
6. , 2008. " "
7. 2009. " , , " , 2010. "

8. " , " ,
9. , 2010. : "
10. , 2013. "
11. 2013. " , , 2013. " , ,

1.8.2. *Менторство и учешће у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким и мастер студијама:*

1. 63 . (, 31.10.2016.).
2. 159 . (, 31.10.2016.).

2. ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

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. 2005, 18.-20.,
2. 2005, 18.-20.,
3. 2007, 24.-28.,
4. 2009, 7.-9.,
5. " , " , 2009.
6. " " , (), <http://geonauka.sgs.org.rs/node/7>
7. : International scientific conference - Professional practice and ducation in geodesy and related fields, Serbian union of surveyors, Kladovo, 24.-26. june 2011,

8. : International scientific conference - Professional practice and ducation in geodesy and related fields, Serbian union of surveyors, Kladovo, 24.-26. june 2011,
9. : 10th IMEKO Symposium LMPMI (Laser Metrology for Precision Measurement and Inspection in Industry), Braunschweig, Germany, September 12.-14. 2011.
<http://www.lasermetrology2011.com/index.php?id=2438>
10. 2011, 17.-19.,
11. 2013, 16.-18.,
12. - XIth International Scientific Conference COORDINATE MEASURING TECHNIQUE, University of Bielsko-Biaa, Laboratory of Metrology, IMEKO International Measurement Confederation (TC14 ó Measurement of Geometrical Quantities), 2.ó4. April, Poland, 2014.
<http://www.wtp.pl/conf/11/index.html>
13. 2015, 12.-15.,
14. : 2015, 12.-15.,
15. -), XIIth International Scientific Conference, Bielsko-Biaa - Szczyrk, 18.-20. of April, Poland, 2016,
<http://www.wtp.pl/conf/12/index.html>.

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. е е
(-160), 2002.-2016.
2. , 2002.-2004.
3. , 2007.-2009.
4. () FIG (International Federation of Surveyors) Commission 5 (<http://www.fig.net/comm/natdel5.htm>), 2007.
5. IMEKO (International Measurement Confederation) Technical Committee 14 - Measurement of Geometrical Quantities, 2009.
6. , 2003.-2007.
7. 2007.-2015.
8. 2015-.
- 9.
- 10.

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

1. , 2009.-2014.
2. , 2007.

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

1. 160, 8. 2013.,
<http://www.metrolab.rs/1-radionica-ml160>

2.3. Сарадња са другим високошколским, односно научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству:

2.3.1. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи или иностранству:

1. 1997./1998. . 1,
2. 1999./2000. . ,
3. , 2007.-2010. ,, : ,
 - ,
 - ,
 - .
4. ,
5. - -
 - , 2008. ,, :
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - .
6. 19 - -
7. - -

2.3.2. Гостовања и предавања по позиву:

1. :
, 2011. 2, (
.87/1).

2.4. Остало:

2.4.1. Рецензија радова и уџбеника:

1. : International scientific conference - Professional practice and ducation in geodesy and related fields, Serbian union of surveyors, Kladovo, 24.-26. june 2011,
2. : 2005, 18.-20.,
3. : 2007, 24.-28.,
4. : 2009, 7.-9.,
5. : 2011, 17.-19.,
6. - 10th International Scientific Conference: Coordinate Measuring technique, 23rd - 25th April, Bielsko-Biala - Ustro , Poland, 2012.
7. : 2013, 16.-18.,
8. - XIth International Scientific Conference COORDINATE MEASURING TECHNIQUE, University of Bielsko-Biala, Laboratory of Metrology, IMEKO International Measurement Confederation (TC14 ó Measurement of Geometrical Quantities), 2.ó4. April, Poland, 2014.
9. : 2015, 12.-15.,
10. " " , " " , " " , 2013.

2.4.2. *Поседовање лиценце:*

1. , .
2. , .

3. **ОСТАЛО:**

3.1. **Радови у часописима међународног значаја, са рецензијама:**

1. Ogrizovi V., Marendi J., Renovica S., **Delčev S.**, Gučević J. (2013): "TESTING GPS GENERATED 1PPS AGAINST A RUBIDIUM STANDARD", ACTA IMEKO, Vol 2, No 1, p. 7-11.

3.2. **Радови у часописима националног значаја:**

1. , . , **С. Делчев** (1986): " " , .45, , .55-61.
2. **С. Делчев** (1998): " " , , 75-79, , .19-28.
3. , **С. Делчев**, . (1998): " "

- 40-50.
4. С. Делчев, . (2005): " ", 75-79, . 11, . 10-11.
 5. . , С. Делчев, . (2006): " 5000 ", . 104, . 5-10, ISSN 1450-9474 COBISS.SR-ID. 79856386.
 6. С. Делчев (2006-): " () ", . 13-43, (), ISSN: 1451-2602.
 7. . , С. Делчев (2011): " , , III/2011, ISSN: 0478-9733, . . . 6
 8. . , С. Делчев (2011): " , IV/2011, ISSN: 0478-9733, . . .
 9. Jelena Gu evi , Vukan Ogrizovi , Olivera Vasovi , **Siniša Delčev** (2012): "STAKING-OUT PROJECTED BOUNDARIES OF NATURAL PROPERTY VR̂AC MOUNTAINS USING THE RTK GPS/GLONASS METHOD", XCII- . 4, UDC: 528.8(497.113)(23), DOI: 10.2298/GSGD1204099K, .79-98.
 10. Vukan Ogrizovi , **Siniša Delčev**, Jelena Gu evi (2013): "CALIBRATION PROCEDURE FOR ZENITH PLUMMETS", Savez geodeta Srbije, Geonauka Vol. 1., No. 2., pp. 36-40, ISSN:2334-8119, DOI:10.14438/gn.2013.13.
 11. fiarko Nestorovi , **Siniša Delčev** (2014): "COMPARISON OF HEIGHT DIFFERENCES OBTAINED BY TRIGONOMETRIC AND SPIRIT LEVELING METHOD", Savez geodeta Srbije, Geonauka Vol. 2, No 4, p. 30-37, UDC: 528.482:519.23, DOI: 10.14438/gn.2015.01.

3.3. Стручни радови:

1. . " " .: 1983.
2. . .: " " , 1983.
3. . .: II, , 1983.
4. . .: , 1984.
5. . .: , 1986.
6. . .: , 1986.

7. : , , 1986.
8. : , , 1986.
9. : , , 1986.
10. : , , 1986.
ZEISS -
11. : , , 1986. WILD N3
ZEISS NI007 -
12. : , , 1986. II -
13. , С. Делчев: , 1986.
14. , 1987.
15. : , , 1987.
16. , С. Делчев: "SR3
3036" - " " , 1987.
17. : " - "
18. : () , 1988.
19. : , , 1988.
20. : , , 1988.
21. : , , 1988.
22. : " " , 1988.
23. С. Делчев, : WILD - " " , 1988.
24. С. Делчев, : ZEISS - " " , 1988.

25. С. Делчев, . :
WILD - , 1989.
26. С. Делчев, . :
RECOTA
WILD - " " , 1989.
27. С. Делчев, . :
" " , 1989. WILD DI-4L -
28. С. Делчев, . :
WILD DI-1000 - , 1989.
29. С. Делчев, . :
GEODIMETER AGA-220 - " - " , 1989.
30. С. Делчев:
WILD DI-20, , 1989.
31. . :
1989. , ,
32. . :
" " , 1989.
33. С. Делчев:
P-1101 IRAQ, , 1989.
34. С. Делчев, . , . :
" " , 1990.
35. , . , С. Делчев:
WILD DI-20 , 1990.
36. . :
1990. ,
37. С. Делчев:
W -20 , 1990.
38. . :
1991. ,
39. . :
II - , 1991.
40. С. Делчев, . :
ZEISS - - , 1991.
41. , С. Делчев, . , . :
-

42. С. Делчев, . . . , 1991. : ZEISS EOT-2000 -
43. С. Делчев, . . . , 1991. : WILD -1000 WILD DI-4 -
- " " , 1992.
44. С. Делчев, . . . : SOKKIA RED MINI-3 -2000 - , 1995.
45. С. Делчев, . . . : TOPCON GTS-212 TOPCON DM-A5 - , 1996.
46. С. Делчев, . . . : TOPCON GTS-212 - , 1997.
47. С. Делчев, . . . : ZEISS - , 2001.
48. С. Делчев, . . . : ZEISS (NI020, NI020A NI040) - , 2002.
49. . . . , С. Делчев, . . . : 1:500 , 2003.
50. С. Делчев .: () (2500) - , 2002.
51. . . . , С. Делчев: 21 , 2003.
52. С. Делчев, . . . : 22 , 2003.
53. С. Делчев, . . . : 4 , 2003.
54. . . . , С. Делчев: " - - , 2003.

55. С. Делчев, . , 2003. :
, , 2004.
56. . , " : " , 2005.
57. С. Делчев, . :
, 2005.
58. С. Делчев:
- km 238+445,95,
, 2005.
59. С. Делчев, . :
- km
238+445,95 - , 2005.
60. „ „ Делчев С., „ :
-
61. С. Делчев, . , 2006. :
: 160. -422-1
: А : 1,
62. . , С. Делчев, . :
: 160. -1,
: : 1,
63. С. Делчев, . , 2009. :
: 160. -2, : : 1,
64. . , С. Делчев, . :
: 160. -3, :
: 1, , 2009.
65. . , С. Делчев, . :
: 160. -4, :
: 1, , 2009.
66. С. Делчев, . , :
, ,

160. -5, : 1, ,2009.
67. . С. Делчев, . : 160. -6, : : 1, , ,2009.
68. С. Делчев, . : : 160. -422-1 : А : 2, ,2010.
69. . С. Делчев, . : 160. -2.1, : : 1, ,2010.
70. С. Делчев, . : : 160. -422-1 : А : 3, ,2011.
71. . , : , ,2011.
72. . , : 5: 5- 9 ,2011.
73. . , : 6: 5- 9 ,2011.
74. . , : 1: 8.- 1- 5 ,2011.
75. . , : 3: 8.- 1- 5 ,2011.
76. . , : " " , ,2012.
77. . , : - : 1- 13 ,2012.
78. С. Делчев, . : : 160. -422-1 : А : 4, ,2012.

79. , С. Делчев, : : 160. -2.1, : : 2, , , 2012.
80. С. Делчев, : : 160. -422-1 : А : 5, , 2012.
81. С. Делчев, : : 160. -422-1 : А : 6, , 2013.
82. : - : 1- 12 , , 2013.
83. : - : 15- 16 , , 2013.
84. С. Делчев, : : 3 м, : 160. -5, : : 1, , 2013.
85. С. Делчев, : : 3 м, : 160. -5, : : 1, , 2013.
86. С. Делчев, : : 3 м, : 160. -7, : : 1, , 2013.
87. С. Делчев, : : 160. -422-1 : : 1, , 2014.
88. С. Делчев, : : 160. -422-1 : : 2, , 2014.
89. С. Делчев, : : 160. -2, : : 2, , 2014.
90. , С. Делчев, : : 160. -8, : : 1, , 2014.

91. С. Делчев, . . . : :
: : 1, , : 160. -9,
, 2014. ,
92. С. Делчев, . . . : :
: : 1, : 160. -422-1
, 2014. ,
93. С. Делчев, . . . : :
: : 2, : 160. -422-1
, 2015. ,
94. С. Делчев, . . . : :
: : 3, : 160. -422-1
, 2015. ,
95. С. Делчев, . . . : :
: : 1, : 160. -422-1
, 2015. ,
96. . , . :
6 -
, , 2016. -