



## Пројекат: 36009

### Легенда:

\* Резултат није везан за пројекат

\*\*\* Истраживач није на пројекту

### **M14.**

• *Catastrophic risks and sustainable development (M14)*, 2015, Центар за издавачку делатност, Универзитет у Београду, Економски факултет, 978-86-403-1418-3

1. Урош Ђурић, Весна Ђукић\*\*\*, Problems with Insurance of cultural heritage from catastrophe risks caused by natural disasters in Serbia, од стр. 429, до стр. 449

### **M21.**

• *Gondwana Research (M21)*, 2015, Elsevier - International Association for Gondwana Research, 1342-937X, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1342937X15002051>

1. Бранислав Тривић, Milorad Antić\*\*\*, Irena Peytcheva\*\*\*, Albrecht von Quadt\*\*\*, Alexandre Kounov\*\*\*, Todor Serafimovski\*\*\*, Goran Tasev\*\*\*, Ianko Gerdjikov\*\*\*, Andreas Wetzel\*\*\*, Pre-Alpine evolution of a segment of the North-Gondwanan margin: Geochronological and geochemical evidence from the central Serbo-Macedonian Massif\*, од стр. 1, до стр. 22, DOI: 10.1016/j.gr.2015.07.020

• *Tectonophysics (M21)*, 2015, Elsevier, 646, 0040-1951, <http://www.journals.elsevier.com/tectonophysics/>

1. Бранислав Тривић, Ана Младеновић\*\*\*, Владица Цветковић\*\*\*, How tectonics controlled post-collisional magmatism within the Dinarides: Inferences based on study of tectono-magmatic events in the Kopaonik Mts. (Southern Serbia)\*, од стр. 36, до стр. 49, DOI: 10.1016/j.tecto.2015.02.001

• *International Journal on Landslides (M21)*, 2015, Springer, 4, 12, 1612-510X, <http://link.springer.com/article/10.1007/s10346-014-0499-4>

1. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Милош Марјановић, Svetozar Milenković\*\*\*, Branko Jelisavac\*\*\*, A geotechnical model of the Umka landslide with reference to landslides in weathered Neogene marls in Serbia, од стр. 689, до стр. 702, DOI: DOI 10.1007/s10346-014-0499-4

### **M23.**

• *Грађевинар (M23)*, 2015, Hrvatski savez građevinskih inženjera, 1, 67, 1333-9095, <http://www.casopis-gradjevinar.hr/arhiva/article/1086>

1. Снежана Зечевић, Радојица Лапчевић, Богдан Војновић\*\*\*, Петар Локин\*\*\*, Realization and protection of deep flysch excavations in complex geotechnical conditions, од стр. 33, до стр. 42, UDC: UDK 624+69(05)=862, DOI: 10.14256/JCE.1086.2014

2. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Душан Берисављевић\*\*\*, Владимир Чебашек\*\*\*, Slope stability analyses using limit equilibrium and soil strength reduction methods, од стр. 975, до стр. 983, DOI: 10.14256/JCE.1030.2014

• *Геодетски вестник (M23)*, 2015, Association of Surveyors of Slovenia, 1, 59, 0351-0271, <http://www.geodetski-vestnik.com>

1. Бранко Миловановић, Марко Пејић, Милутин Пејовић, Стеван Марошан\*\*\*, Modelling behaviour of bridge pylon for test load using subspace method, од стр. 116, до стр. 136, UDC: 528=863, DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2015.01.116-136

• *REM – Revista Escola de Minas (M23)*, 2015, RBC Editoracao Eletronica, 3, 68, 0370-4467 printed version 1807-0353 online version, <http://www.scielo.br/pdf/rem/v68n3/0370-4467-rem-68-03-0323.pdf>

1. Александар Ганић, Александар Милутиновић\*\*\*, Thamer Rayes Diyab\*\*\*, Раде Токалић\*\*\*, Мери Ганић\*\*\*, Mine surveying works for the purpose of excavating the remaining reserves of bauxite in the deposit of "Podbracan", од стр. 323, до стр. 330, DOI: 10.1590/0370-44672014680100

• *Bulletin of Engineering Geology and the Environment (M23)*, 2015, Springer, 3, 74, 1435-9537, <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10064-014-0678-5>

1. Зоран Берисављевић, Берисављевић Душан\*\*\*, Владимир Чебашек\*\*\*, Shear strength properties of Dimitrovgrad flysch, Southeastern Serbia, од стр. 759, до стр. 773, DOI: 0.1007/s10064-014-0678-5

### **M28.**

• *Journal of Geodetic Science (M28)*, 2015, DE GRUYTER OPEN, 2081-9943, <http://degruyteropen.com/people/mpejic/>

1. Марко Пејић, Associate Editor, од стр. 0, до стр. 0

### **M33.**

• *Surface models for geosciences (M33)*, 2015, Springer, 1863-2246 /978-3-319-18406-7, Czech Republic, од: 26.01.2015, до: 28.01.2015, [http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-18407-4\\_4](http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-18407-4_4)

1. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Снежана Зечевић, Милош Марјановић, Ирена Басарић\*\*\*, Rockfall Monitoring Based on Surface Models, од стр. 37, до стр. 44, DOI: DOI 10.1007/978-3-319-18407-4

• *IX Međunarodno naučno stručno savetovanje: Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja (M33)*, 2015, Savez građevinskih inženjera Srbije, 978-86-88897-06-8, Srbija, од: 25.05.2015, до: 29.05.2015

1. Драгослав Ракић, Слободан Ђурић\*\*\*, Ирена Басарић\*\*\*, Principi, Instrumenti i metode Geotehničkog Monitoringa Deponija komunalnog otpada, од стр. 489, до стр. 494, UDC: 528.48:628.47

• *International conference – Waste waters, municipal solid wastes and hazardous wastes (M33)*, 2015, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, 978-86-82931-68-3, Montenegro, од: 21.04.2015, до: 23.04.2015, [http://www.danube-water-program.org/media/Events/2015/04\\_Waste\\_Waters\\_Budva/Budva\\_2015.pdf](http://www.danube-water-program.org/media/Events/2015/04_Waste_Waters_Budva/Budva_2015.pdf)

1. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Ирена Басарић\*\*\*, Fizičko-mehaničke karakteristike otpadne šljake i mulja iz železare Smederevo, од стр. 237, до стр. 241

• *Fifteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing (M33)*, 2015, Civil-Comp Press, Stirlingshire, UK, 978-1-905088-63-8, Czech Republic, од: 01.09.2015, до: 04.09.2015, <http://www.ctresources.info/ccp/paper.html?id=8831>

1. Ђорђе Недељковић, Милош Ковачевић\*\*\*, Detecting Concepts in Construction Project Documents using Statistical Measures for Semantic Similarity\*, од стр. 987, до стр. 994, DOI: 10.4203/ccp.108.273

• *Proceedings of the 1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region (M33)*, 2015, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering, University of Zagreb, 978-953-6923-26-7., Croatia, од: 06.03.2013, до: 09.03.2013, [http://www.klizista-hr.com/wp-content/files\\_mf/1423337446\\_magicfields\\_download\\_file\\_4\\_1.pdf](http://www.klizista-hr.com/wp-content/files_mf/1423337446_magicfields_download_file_4_1.pdf)

1. Снежана Зечевић, Милош Марјановић, Ирена Басарић\*\*\*, On Perspectives of Semi-Automated Landslide Assessment, од стр. 231, до стр. 236

2. Милутин Пејовић, Бранислав Бајат\*\*\*, Милан Килибарда\*\*\*, Милева Самарџић-Петровић\*\*\*, The Preliminary Damage Assessment of Properties Based on Massive Appraisal Maps, од стр. 241, до стр. 244

3. Биљана Аболмасов, Марко Пејић, Владимир Шушић, The analysis of Umka landslide dynamics based on automated GNSS monitoring, од стр. 187, до стр. 191

• *Međunarodna konferencija “Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasni otpad” (M33)*, 2015, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, 978-86-82931-68-3, Црна Гора, од: 21.04.2015, до: 23.04.2015

1. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Ирена Басарић\*\*\*, Fizičko-mehaničke karakteristike otpadne šljake i mulja iz železare Smederevo, од стр. 237, до стр. 241, DOI: 10.1016/j.measurement.2014.03.024

• *IMEKO World congress (M33)*, 2015, IMEKO, 978-80-01-05793-3, Czech Republic, од: 30.08.2015, до: 04.09.2015, [www.imeko2015.org](http://www.imeko2015.org)

1. Синиша Делчев, Вукан Огризовић\*\*\*, Стефан Миљковић\*\*\*, Јелена Гучевић\*\*\*, A flatbed scanner as a platform for calibrating line scales\*, од стр. 1515, до стр. 1518

• *FIG Working Week 2015 (M33)*, 2015, FIG, 978-87-92853-35-6, Bulgaria, од: 17.05.2015, до: 21.05.2015

1. Синиша Делчев, Јелена Гучевић\*\*\*, Вукан Огризовић\*\*\*, Comparison of Different Software for GPS Network Adjustment, од стр. 12, до стр. 12

#### **M34.**

• *2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region (ReSyLAB) (M34)*, 2015, Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 978-86-7352-324-8, Србија, од: 14.05.2015, до: 16.05.2015

1. Снежана Зечевић, Радојица Лапчевић, Ирена Басарић\*\*\*, Мишо Максовић\*\*\*, Construction of Bijelo Polje bypass on the section over the active landslide “Obrov”, од стр. 59, до стр. 59

2. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Снежана Зечевић, Милош Марјановић, Michael Krautblatter\*\*\*, Landslide events in Serbia in May 2014: An Overview, од стр. 157, до стр. 157

3. Драгослав Ракић, Слободан Ђорић\*\*\*, Гордана Хаџи-Никовић\*\*\*, Владан Влајковић\*\*\*, Three dimensional approach to stability analysis of landslide Мокра Гора, од стр. 49, до стр. 49

4. Биљана Аболмасов, Бранко Божић, Верица Ерић, Јелена Панџић, Марко Пејић, Permanent geodetic monitoring of the Umka landslide using GNSS technology and GeoMoS System, од стр. 100, до стр. 100

5. Зоран Берисављевић, Светозар Миленковић\*\*\*, Slope stability issues on E80 highway project, од стр. 150, до стр. 151

6. Биљана Аболмасов, Игор Пешевски\*\*\*, Милорад Јовановски\*\*\*, Landslide susceptibility modelling using arbitrary polynomial method\*, од стр. 93, до стр. 94

#### **M47.**

• *Brošura BEWARE projekta - informator o projektu i priručnik za praktičan rad (M47)*, 2015, Program Ujedinjenih nacija za razvoj, 978-86-7728230-1, <http://geoliss.mre.gov.rs/beware/?lang=sr>

1. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Јелка Крушић, Милош Марјановић, Brošura BEWARE projekta - informator o projektu i priručnik za praktičan rad\*, од стр. 1, до стр. 56

#### **M51.**

• *Podzemni radovi (M51)*, 2015, Podzemni radovi, University of Belgrade – Faculty of Mining and Geology, 26, 0354-2904, [http://www.rgf.bg.ac.rs/publikacije/PodzemniRadovi/radovi/jun2015/eng/06%20PR%2026\\_04%20ENG.pdf](http://www.rgf.bg.ac.rs/publikacije/PodzemniRadovi/radovi/jun2015/eng/06%20PR%2026_04%20ENG.pdf)

1. Александар Ганић, Александар Милутиновић\*\*\*, Зоран Гојковић\*\*\*, Раденко Микановић\*\*\*, Небојша Видановић\*\*\*, Standard deviation of the geodetic quadrilateral point coordinates determined by the application of Hansen's method\*, од стр. 55, до стр. 64

• *Geologica Macedonica (M51)*, 2015, GEOME2, 1, 29, 0352-1206, <http://js.ugd.edu.mk/index.php/GEOLMAC/article/view/1012>

1. Биљана Аболмасов, Игор Пешевски\*\*\*, Милорад Јовановски\*\*\*, Јован Бр. Папић\*\*\*, Model for GIS landslide database establishment and operation in Republic of Macedonia\*, од стр. 75, до стр. 89, UDC: 624.131.537:[007:004.6(497.7)]

• *Izgradnja (M51)*, 2015, Izgradnja, Udruženja inženjera građevinarstva, geotehnike, arhitekture i urbanista „Izgradnja“, 5-6, 69, 0350-5421

1. Биљана Аболмасов, Милош Марјановић, Евиденција и просторна анализа клизишта забележених у мају 2014, од стр. 233, до стр. 239

#### **M53.**

• *Геонаука (M53)*, 2015, Савез геодега Србије, 1, 3, 2334-8119, <http://scindeks.ceon.rs/issue.aspx?issue=12142>

1. Бранко Божић, Драгана Миљевић-Секулић\*\*\*, Олга Ракочевић\*\*\*, Geodetic education and practice in the Republic of Serbia\*, од стр. 32, до стр. 39, UDC: 528.14:528.48:624.19; 528.51

• *Геолошки гласник 33 - Нова серија 3 (M53)*, 2015, Републички завод за геолошка истраживања, Република Српска, 33, 3, 2233-1824, <http://www.geozavodrs.com/Publikacije/Glasnik>  
1. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Јелка Крушић, Милош Марјановић, Иван Новковић\*\*\*, Примена експертске АНР методе у ванредним ситуацијама на примеру мајских клизишта 2014\*, од стр. 119, до стр. 135

• *Грађевински календар 2016 (M53)*, 2015, Савез грађевинских инжењера Србија, 000  
1. Верица Ерић, Савремени системи за непрекидно праћење померања објеката и терена: Leica GeoMoS систем, од стр. 0, до стр. 0

### M55.

• *Podzemni radovi (M55)*, 2015, Podzemni radovi, University of Belgrade – Faculty of Mining and Geology, 0354-2904, <http://www.rgf.bg.ac.rs/publikacije/PodzemniRadovi/>  
1. Александар Ганић, Editor\*, од стр. 0, до стр. 0, UDC: 62

### M56.

• *Техника - Наше грађевинарство (M56)*, 2015, Савез инжењера и техничара Србије, 0040-2176, <http://www.sits.org.rs/textview.php?file=348.html>  
1. Бранко Божић, Одговорни уредник, од стр. 0, до стр. 0, UDC: 624+69

### M63.

• *Геотехнички аспекти грађевинарства, Зборник радова шестог научно стручног међународног саветовања (M63)*, 2015, Савез грађевинских инжењера Србије, 978-86-88897-07-5, Србија, од: 03.11.2015, до: 06.11.2015  
1. Биљана Аболмасов, Снежана Зечевић, Милош Марјановић, Марко Пејић, Милан Богдановић\*\*\*, Примена 3Д терестричког ласерског скенирања косине на путу м-22, од стр. 411, до стр. 416  
2. Снежана Зечевић, Милан Богдановић\*\*\*, Милош Стевановић\*\*\*, Корелација резултата пенетрационих испитивања у кварталним седиментима на подручју моста на Ади у Београду\*, од стр. 235, до стр. 240  
3. Драгослав Ракић, Слободан Ђорић\*\*\*, Светозар Миленковић\*\*\*, Trodimenzionalna analiza stabilnosti klizišta „Markovica“, од стр. 335, до стр. 344, UDC: 624.131.542:624.138 (497.11)  
4. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Милош Стевановић\*\*\*, Ирена Басарић\*\*\*, Јована Јанковић\*\*\*, Geotehnički uslovi fundiranja mosta preko Kameničke reke, од стр. 83, до стр. 92, UDC: 625.21:624.154 (497.11)  
5. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Ненад Шушић\*\*\*, Душан Берисављевић\*\*\*, Definisanje parametara čvrstoće na smicanje heterogene flišne stenske mase - deo I (inženjerskegeološke karakteristike), од стр. 129, до стр. 139  
6. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Ненад Шушић\*\*\*, Душан Берисављевић\*\*\*, Definisanje parametara čvrstoće na smicanje heterogene flišne stenske mase - deo II (geotehničke karakteristike), од стр. 139, до стр. 150  
7. Зоран Берисављевић, Драгослав Ракић, Душан Берисављевић\*\*\*, Ненад Шушић\*\*\*, Гордана Хаџи-Никовић\*\*\*, Određivanje vrste tla i mirostrukture iz sdmt opita, од стр. 175, до стр. 185

• *Конгрес метролога 2015 - зборник радова (M63)*, 2015, Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 978-86-7518-182-8, Србија, од: 12.10.2015, до: 12.10.2015  
1. Синиша Делчев, Јелена Гучевић\*\*\*, Вукан Огризовић\*\*\*, Стефан Миљковић\*\*\*, Validation of a non-standard method for calibrating terrestrial laser scanners\*, од стр. 9, до стр. 9

### M64.

• *Project Society Conference 2015 (M64)*, 2015, Serbia Chapter, 0000, Србија, од: 22.09.2015, до: 22.09.2015, <http://pmi-serbia.rs/sh/psc>  
1. Загорка Госпавић, Ненад Иванишевић\*\*\*, Тендерске процедуре Светске Банке као кључ успеха капиталних инвестиција, од стр. 0, до стр. 0

### M66.

• *Међународна конференција - савремена достигнућа у грађевинарству (M66)*, 2015, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет у Суботици, 978-86-80297-62-0, Србија, од: 24.04.2015, до: 24.04.2015, [www.gf.uns.ac.rs/~konferencija](http://www.gf.uns.ac.rs/~konferencija)  
1. Бранко Божић, Члан научног одбора\*, од стр. 0, до стр. 0

• *Конгрес метролога 2015 - зборник радова (M66)*, 2015, Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 978-86-7518-182-8, Србија, од: 12.10.2015, до: 12.10.2015  
1. Синиша Делчев, Уредник зборника\*, од стр. 0, до стр. 0

• *Project Society Conference 2015 (M66)*, 2015, Serbia Chapter, 0000, Србија, од: 22.09.2015, до: 22.09.2015, <http://pmi-serbia.rs/sh/psc>  
1. Загорка Госпавић, Члан програмског одбора конференције, од стр. 0, до стр. 0

### M85.

• *Андроид апликација aBEWARE за евиденцију клизишта на терену (M85)*, 2015, [http://195.222.98.44/beware/?page\\_id=279&lang=sr](http://195.222.98.44/beware/?page_id=279&lang=sr)  
1. Биљана Аболмасов, Урош Ђурић, Милош Марјановић, Ранка Станковић\*\*\*, Никола Вуловић\*\*\*, Оливера Китановић\*\*\*, Андроид апликација aBEWARE за евиденцију клизишта на терену\*

30.11.2015.

Датум

Руководилац пројекта