

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

[illegible][illegible]
$$\leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \leq \frac{1}{2}$$

1. $\mathbb{A} \triangleleft \mathbb{B}$ אף $\mathbb{A} \not\subseteq \mathbb{B}$, $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ וכל $a \in \mathbb{A}$ הוא גם $a \in \mathbb{B}$, אבל יש $b \in \mathbb{B}$ שאיננו שייך ל- $\mathbb{A}$.
2. $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ וכל $a \in \mathbb{A}$ הוא גם $a \in \mathbb{B}$, אבל יש $b \in \mathbb{B}$ שאיננו שייך ל- $\mathbb{A}$.
3. $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ וכל $a \in \mathbb{A}$ הוא גם $a \in \mathbb{B}$, אבל יש $b \in \mathbb{B}$ שאיננו שייך ל- $\mathbb{A}$.
4. $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$ וכל $a \in \mathbb{A}$ הוא גם $a \in \mathbb{B}$, אבל יש $b \in \mathbb{B}$ שאיננו שייך ל- $\mathbb{A}$.

ИЗВЕШТАЈ

[illegible]

2. Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:
3. Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2014 թվականին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Чланство у научним и стручним организацијама

Մասնակցություն հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Познавање страних језика

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Остала релевантна искуства

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Б ДИСЕРТАЦИЈЕ

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

В НАСТАВНА АКТИВНОСТ

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

Հայաստանի և Ալբանիայի միջև ընկած լեռնային շրջանում հիմնականում 2009/2010 և 2010/2011 թվականներին իրականացված աշխատանքների արդյունքները:

- 1.2. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M., Foeken, J.P.T., 2013. The balance between orogenic building and subsequent extension during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology, *Global and Planetary Change*, 103, 19-38. ISSN 0921-8181; IF (2013) = 3.707 [M21]

<http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0921818112001610>

- 1.3 Matenco, L., Andriessen, P.A.M., C. Avram, G. Bada, F. Beekman, M. Bielik, M. ter Borgh, G. Cifci, V. Cvetković, C. Dinu, E. Dombradi, D. Dondurur, M. Ergun, J. Francu, B. Fügenschuh, D. Garcia-Castellanos, J. Götz, F. Horváth, G. Houseman, S. Knežević, M. Kovac, S. Kralikova, W. Krijgsman, M. Kucuk, O. Legosteva, G. Lericolais, D. Jipa, L. Matenco, G. Maximov, M. Melinte, J. Minar, I. Munteanu, I.J. Munt, C. Olariu, J.C. Otto, N. Panin, D. Plačienka, M. Reiser, L. Rundić, M. Rupprechter, J. Safanda, S. Schmid, L. Schrott, R. Schuster, V. Starostenko, R.J. Steel, R. Stephenson, S. Stovba, D. Sokoutis, M. Stankoviansky, M. Stoica, **U. Stojadinović**, M. Toljić, B. Tomljenović, M. ter Voorde, H.K. Wong., 2013. Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin-Black Sea system. *Global and Planetary Change* 103, 1-18. ISSN 0921-8181; IF (2013) = 3.707 [M21]

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818113000167>

2. ~~Geološki aspekti formiranja i razvoja dinarskog masiva u Srbiji (Δ 22)~~

- 2.1. Chiari, M., Ćerić, N., Garfagnoli, F., Hrvatović, H., Krstić, M., Levi, N., Malasoma, A., Marroni, M., Menna, F., Nirta, G., Pandolfi, L., Principi, G., Sacconi, E., **Stojadinović, U.**, Trivić, B., 2011. The geology of the Zlatibor-Maljen area (western Serbia): a geotraverse across the ophiolites of the Dinaric-Hellenic Collisional belt. *Ofioliti* 36 (2), 139-166. ISSN 0391-2612; IF (2011) = 1.125 [M22]

<http://apps.webofknowledge.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/InboundService.do?SID=Y16poWoV8y5ige7roMW&product=WOS&UT=WOS%3A000298780400003&SrcApp=SFX&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&Init=Yes&action=retrieve&SrcAuth=SFX&customersID=SFX&Func=Frame&IsProductCode=Yes&mode=FullRecord>

3. ~~Geološki aspekti formiranja i razvoja dinarskog masiva u Srbiji (Δ 24)~~

- 3.1. Toljić M., Nenadić D., **Stojadinović U.**, Gaudenyi T., Bogićević K., 2014. Quaternary tectonic and depositional evolution of eastern Srem (northwest Serbia). *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 75, 43-57. [M24]

Напомена: ~~У овом раду је представљено истраживање о геолошкој историји и развоју динарског масива у Србији, које је обухватило територију од Златибора до Малигана. Циљ истраживања је био да се утврди време формiranja и развоја масива, као и да се утврди утицај динарског масива на околину. Истраживање је обухватило територију од Златибора до Малигана, а резултати су представљени у овом раду. (У овом раду је представљено истраживање о геолошкој историји и развоју динарског масива у Србији, које је обухватило територију од Златибора до Малигана. Циљ истраживања је био да се утврди време формiranja и развоја масива, као и да се утврди утицај динарског масива на околину. Истраживање је обухватило територију од Златибора до Малигана, а резултати су представљени у овом раду.)~~

По овом основу је горе наведени домаћи научни часопис већ годинама преведен из категорије M51 у M24, па је сходно томе и рад тако категорисан.

Категорија M30

4. Stojadinović, U., Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T. & Toljić, M. (2010-2011). Evolution of the Alpine Tethys (Sava) suture zone in Fruška Gora Mountains (N Serbia): from orogenic building to tectonic omissions. European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria. [M34]

- 4.1. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T. & Toljić, M. 2010. Exhumation history of Cer and Bukulja mountains (Western and Central Serbia). European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria. [M34]
- 4.2. Matenco, L., Toljić, M., Ducea, M. & **Stojadinović, U.**, 2010. Superposed orogenic collision and core-complex formation at the present contact between the Dinarides and the Pannonian basin: The Bukulja and Cer Mountains in central and western Serbia. European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria. [M34]
- 4.3. Toljić, M., Matenco, L., Ćerić, N., Milivojević, J., Gerzina, N. & **Stojadinović, U.** 2010. Evolution of the Alpine Tethys (Sava) suture zone in Fruška Gora Mountains (N Serbia): from orogenic building to tectonic omissions. European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria. [M34]
- 4.4. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2010. The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of an orogenic wedge: The Dinaridic upper plate collapse during the Miocene formation of the Pannonian basin. 6th TOPO-EUROPE Workshop, November 2010, Honefoss, Norway. [M34]
- 4.5. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2010. From Mountain Building to Orogenic Collapse: Dinaridic Orogenic Collapse During the Miocene Formation of the Pannonian Basin. NSG-EUROPROX symposium, December 2010, Utrecht, Netherlands. [M34]
- 4.6. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2011. From mountain building to orogenic collapse: The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of the Dinaridic orogenic wedge. European Geosciences Union General Assembly, April 2011, Vienna, Austria. [M34]
- 4.7. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2011. The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of an orogenic wedge: The Dinaridic upper plate collapse during the Miocene formation of the Pannonian basin. Source & Sink Workshop, April 2011, Smolenice, Slovakia. [M34]
- 4.8. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Toljić, M., Foeken, J.P.T. & Andriessen, P.A.M. 2011. Miocene exhumation of the Northeastern Dinarides (assessed from low-temperature thermochronology). 7th TOPO-EUROPE Workshop, Oktober 2011, Davos, Switzerland. [M34]

- 4.9. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. Exhumation history of the NE Dinaridic margin: Constraints from low-temperature thermochronology. Nederlands Aardwetenschappelijk Congres, March 2012, Koningshof, Veldhoven. [M34]
- 4.10. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. The balance between orogenic building and subsequent collapse during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology. European Geosciences Union General Assembly, April 2012, Vienna, Austria. [M34]
- 4.11. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. Thermo-Tectonic Evolution of the NE Dinarides (Southern Margin of the Pannonian Basin in Western and Central Serbia). 13th International Conference on Thermochronology, August 2012, Guilin, China. [M34]
- 4.12. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M., 2015. Provenance of Late Cretaceous to Miocene tectonically controlled sedimentation at the present contact between the Dinarides and the Pannonian basin. European Geosciences Union General Assembly, April 2015, Vienna, Austria. [M34]
- 4.13. Toljić, M., Matenco, L., **Stojadinovic, U.**, 2015. Interplay between compression and extension and its impact on basins evolution along the Europe-Adria suture in the area of Belgrade, Serbia. European Geosciences Union General Assembly, April 2015, Vienna, Austria. [M34]

Категорија M70

5. U-²³⁸Th/He geochronology of the NE Dinarides (71)

- 5.1 **Stojadinovic, U.**, 2014. Interrelated orogenic building and subsequent extension at the contact between the Dinarides and the Pannonian Basin, evidence from low-temperature thermochronology. PhD thesis, Vrije University Amsterdam, 214 pp. ISBN 978-86-917901-0-3 [M71]

Д ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Област научног рада

U-²³⁸Th/He geochronology is a powerful tool to constrain the timing of extensional unroofing and subsequent cooling of the Dinarides. In this thesis, the author presents a detailed study of the U-²³⁸Th/He system in the NE Dinarides, showing how the timing of extensional unroofing and subsequent cooling can be constrained using this system. The study is based on a series of U-²³⁸Th/He dating of zircon and apatite from the NE Dinarides, showing that the timing of extensional unroofing and subsequent cooling is consistent with the timing of extensional unroofing and subsequent cooling of the Dinarides. The study also shows that the timing of extensional unroofing and subsequent cooling is consistent with the timing of extensional unroofing and subsequent cooling of the Dinarides. The study is a valuable contribution to the understanding of the tectonic evolution of the Dinarides.

Учешће у научно-истраживачким пројектима

2007. Toljić, M., Matenco, L., **Stojadinovic, U.**, 2007. The balance between orogenic building and subsequent collapse during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology. European Geosciences Union General Assembly, April 2012, Vienna, Austria. [M34]

ההתרחבות של המערכת הטקטונית במזרח הים התיכון, אשר התרחשה במהלך התקופה הטורקית, היא תוצאה של תהליכים גאולוגיים מורכבים. תהליכים אלו כוללים את התרחבות המערכת הטקטונית במזרח הים התיכון, אשר התרחשה במהלך התקופה הטורקית, היא תוצאה של תהליכים גאולוגיים מורכבים. תהליכים אלו כוללים את התרחבות המערכת הטקטונית במזרח הים התיכון, אשר התרחשה במהלך התקופה הטורקית, היא תוצאה של תהליכים גאולוגיים מורכבים.

3. מודל גאולוגי

3.1. מודל גאולוגי של המערכת הטקטונית במזרח הים התיכון. המודל מתאר את התהליכים הגאולוגיים שהתרחשו במזרח הים התיכון במהלך התקופה הטורקית. המודל מתאר את התהליכים הגאולוגיים שהתרחשו במזרח הים התיכון במהלך התקופה הטורקית. המודל מתאר את התהליכים הגאולוגיים שהתרחשו במזרח הים התיכון במהלך התקופה הטורקית.

ציטירנות רדווא

הנתונים הציטוטים להלן נלקחו מ-SCOPUS, Web of Science Core Collection, ונבדקו באמצעות 29 פות, אשר הודו כי הם מתאימים לנתונים הציטוטים.

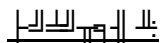
1. Stojadinovic, U., Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljil, M., Foeken, J.P.T., 2013.

The balance between orogenic building and subsequent extension during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology. *Global and Planetary Change*, 103, 19-38.

הנתונים הציטוטים:

- van Gelder, I. E., Matenco, L., Willingshofer, E., Tomljenović, B., Andriessen, P. A.M., Ducea, M. N., Beniest, A., and Grujil, A. 2015. The tectonic evolution of a critical segment of the Dinarides-Alps connection: Kinematic and geochronological inferences from the Medvednica Mountains, NE Croatia. *Tectonics*, 34, doi:10.1002/2015TC003937.
- Andrić, N., Fügenschuh, B., Ćivotić, D., Cvetković, V., 2015. The thermal history of the Miocene Ibar Basin (Southern Serbia): new constraints from apatite and zircon fission track and vitrinite reflectance data. *Geologica Carpathica*, Volume 66, Issue 1, 37-50.
- Horváth, F., Musitz, B., Balázs, A., Véghe, A., Uhrin, A., Nádor, A., Koroknai, B., Pap, N., Tóth, T., Wórum, G., 2015. Evolution of the Pannonian basin and its geothermal resources, *Geothermics*, Volume 53, 2015, 328-352.

4. Manatschal, G., Lavier L. L., Chenin, P., 2015. The role of inheritance in structuring hyperextended rift systems: Some considerations based on observations and numerical modeling, *Gondwana Res.*, 27, 140-164.
 5. Mladenović, A., Trivić, B., Cvetković, V., 2015. How tectonics controlled post-collisional magmatism within the Dinarides: Inferences based on study of tectono-magmatic events in the Kopaonik Mts. (Southern Serbia). *Tectonophysics*, Volume 646, 36-49.
 6. Ustaszewski, K., Herak, M., Tomljenović, B., Herak, D., Matej, S., 2014. Neotectonics of the Dinarides-Pannonian Basin transition and possible earthquake sources in the Banja Luka epicentral area, *Journal of Geodynamics*, Volume 82, 52-68.
 7. van Hinsbergen, D.J.J., Mensink, M., Langereis, C.G., Maffione, M., Spalluto, L., Tropeano, M., and Sabato, L., 2014. Did Adria rotate relative to Africa? *Solid Earth*, 5, 611-629
 8. Faccenna, C., Becker, T. W., Auer, L., Billi, A., Boschi, L., Brun, J.-P., Capitanio, F. A., Funicello, F., Horvath, F., Jolivet, L., Piromallo, C., Royden, L., Rossetti, F., and Serpelloni, E., 2014. Mantle dynamics in the Mediterranean. *Rev. Geophys.*, 52, doi:10.1002/2013RG000444, 283-332.
 9. Cloetingh, S., Willet, S.D., 2013. TOPO-EUROPE: Understanding of the coupling between the deep Earth and continental topography. *Tectonophysics*, 602, 1-14.
 10. Matenco, L., Andriessen, P.A.M., 2013. Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin-Black Sea system. *Global and Planetary Change*, 103, 1-18.
 11. ter Borgh, M., 2013. Connections between sedimentary basins during continental collision: how tectonic, surface and sedimentary processes shaped the Paratethys. Ph.D. Thesis, *Utrecht Studies in Earth Sciences* 45, 212 pp.
 12. Matenco, L., Radivojević, D., 2012. On the formation and evolution of the Pannonian Basin: Constraints derived from the structure of the junction area between the Carpathians and Dinarides. *Tectonics*, 31, TC6007, doi:10.1029/2012TC003206.
2. Toljić, M., Matenco, L., Ducea, M., Stojadinović, U., Milivojević, J., Ćerić, N., 2013. The evolution of a key segment in the Europe - Adria collision: the Fruška Gora of northern Serbia. *Global and Planetary Change* 103, 39-62.



1. van Gelder, I. E., Matenco, L., Willingshofer, E., Tomljenović, B., Andriessen, P.A.M., Ducea, M. N., Beniest, A., and Grujić, A. 2015. The tectonic evolution of a critical segment of the Dinarides-Alps connection: Kinematic and geochronological inferences from the Medvednica Mountains, NE Croatia. *Tectonics*, 34, doi:10.1002/2015TC003937.
2. Ustaszewski, K., Herak, M., Tomljenović, B., Herak, D., Matej, S., 2014. Neotectonics of the Dinarides-Pannonian Basin transition and possible

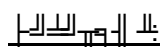
earthquake sources in the Banja Luka epicentral area, *Journal of Geodynamics*, 82, 52-68.

3. Maffione M., Morris, A., Plümper, O., van Hinsbergen, D.J.J., 2014. Magnetic properties of variably serpentinized peridotites and their implication for the evolution of oceanic core complexes. *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 15(4), 923-944.
 4. Cloetingh, S., Willet, S.D., 2013. TOPO-EUROPE: Understanding of the coupling between the deep Earth and continental topography. *Tectonophysics*, 602, 1-14.
 5. Matenco, L., Andriessen, P.A.M., 2013. Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin–Black Sea system. *Global and Planetary Change*, 103, 1-18.
 6. ter Borgh, M., 2013. Connections between sedimentary basins during continental collision: how tectonic, surface and sedimentary processes shaped the Paratethys. Ph.D. Thesis, *Utrecht Studies in Earth Sciences*, 45, 212 pp.
 7. Matenco, L., Radivojević, D., 2012. On the formation and evolution of the Pannonian Basin: Constraints derived from the structure of the junction area between the Carpathians and Dinarides. *Tectonics* 31, TC6007, doi:10.1029/2012TC003206.
3. Matenco, L., Andriessen, P.A.M., C. Avram, G. Bada, F. Beekman, M. Bielik, M. ter Borgh, G. Cifci, V. Cvetkovil, C. Dinu, E. Dombradi, D. Dondurur, M. Ergun, J. Francu, B. Fügenschuh, D. Garcia-Castellanos, J. Götz, F. Horváth, G. Houseman, S. Knežević, M. Kovac, S. Kralikova, W. Krijgsman, M. Kucuk, O. Legosteva, G. Lericolais, D. Jipa, L. Matenco, G. Maximov, M. Melinte, J. Minar, I. Munteanu, I.J. Munt, C. Olariu, J.C. Otto, N. Panin, D. Plačienka, M. Reiser, L. Rundil, M. Rupprechter, J. Safanda, S. Schmid, L. Schrott, R. Schuster, V. Starostenko, R.J. Steel, R. Stephenson, S. Stovba, D. Sokoutis, M. Stankoviansky, M. Stoica, U. Stojadinovil, M. Toljil, B. Tomljenovil, M. ter Voorde, H.K. Wong., 2013. Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin–Black Sea system. *Global and Planetary Change* 103, 1-18.

١٣

1. Rabineau, M., Cloetingh, S., Kuroda, J., Aslanian, D., Droxler, A., Gorini, C., Garcia-Castellanos, Moscariello, A., Burov, E., Sierro, F., Lirer, F., Roure, F., Pezard, P.A., L. Matenco, L., Hello, Y., Mart, Y., Camerlenghi, A., Tripathi, A., 2015. Probing connections between deep earth and surface processes in a land-locked ocean basin transformed into a giant saline basin: The Mediterranean GOLD project#, *Marine and Petroleum Geology*, Volume 66, Part 1, 6-17.
2. Cloetingh, S., Haq, B.U., 2015. Inherited landscapes and sea level change. *Science* 23, Vol. 347.

3. Tilita, M., Scheck-Wenderoth, M., Matenco, L., Cloetingh, S., 2015. Modelling the coupling between salt kinematics and subsidence evolution: Inferences for the Miocene evolution of the Transylvanian Basin, *Tectonophysics*, 658, 169-185.
4. Králiková, S., Vojtko, R., Andriessen, P., Kovál', M., Fügenschuh, B., Hók, J., Minár, J., 2014. Late Cretaceous–Cenozoic thermal evolution of the northern part of the Central Western Carpathians (Slovakia): revealed by zircon and apatite fission track thermochronology, *Tectonophysics*, 615–616, 142-153.
5. Basarin, B., Buggle, B., Hambach, U., Marković, S., O'Hara Dhand, K., Kovačević, A., Stevens, T., Guo, Z., Lukić, T., 2014. Time-scale and astronomical forcing of Serbian loess–paleosol sequences, *Global and Planetary Change*, Volume 122, 89-106.
6. Cloetingh, S., Willet, S.D., 2013. TOPO-EUROPE: Understanding of the coupling between the deep Earth and continental topography. *Tectonophysics*, 602, 1-14.
4. Chiari, M., Ćirić, N., Garfagnoli, F., Hrvatović, H., Krstić, M., Levi, N., Malasoma, A., Marroni, M., Menna, F., Nirta, G., Pandolfi, L., Principi, G., Saccani, E., Stojadinović, U., Trivić, B., 2011. The geology of the Zlatibor-Maljen area (western Serbia): a geotraverse across the ophiolites of the Dinaric-Hellenic Collisional belt. *Ophioliti* 36 (2), 139-166.



1. Bortolotti, V., Chiari, M., Marroni, M., Pandolfi, L., Principi, G., Saccani, E., 2013. Geodynamic evolution of ophiolites from Albania and Greece (Dinaric-Hellenic belt): one, two, or more oceanic basins? *International Journal of Earth Sciences*, 102 (3), 783-811.
2. Chiari, M., Bortolotti, V., Marcucci, M., Photiades, A., Principi, G., Saccani, E., 2012. Radiolarian biostratigraphy and geochemistry of the Koziakas massif ophiolites (Greece). *Bulletin de la Societe Geologique de France*, 183, 287-306.
3. Srećković-Batočani, D., Vasković, N., Matović, V., Gajić, V., 2012. Correlation of metabasic rocks from metamorphic soles of the Dinaridic and the Western Vardar zone ophiolites (Serbia): Three contrasting pressure-temperature-time paths. *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 73, 61-85.
4. Göncüoğlu, M., Marroni, M., Sayit, K., Tekin, K., Ottria, G., Pandolfi, L., 2012. The Ayli Dağ ophiolite sequence (central-northern Turkey): a fragment of Middle Jurassic oceanic lithosphere within the Intra-Pontide suture zone. *Ophioliti*, 37 (2), 77-92.

Учесће на научним и стручним скуповима

Учесће на научним и стручним скуповима: учесник у научном скупу "Geology of the Dinarides and adjacent orogens – Remaining Conundrum" у Београду, 2015. године, као и учесник у стручном скупу "European Geosciences Union General Assembly" у Београду, 2015. године.

1. Scientific Workshop "Geology of the Dinarides and adjacent orogens – Remaining Conundrum" у Београду, 2015. године.
2. European Geosciences Union General Assembly, April 2015

3. 13th International Conference on Thermochronology, Avgust 2012., Guilin, Kina.
4. The First TOPO-EUROPE Young Researchers Workshop (YTE1), April 2012, Bratislava, Slovačka.
5. European Geosciences Union General Assembly, April 2012, Beč, Austrija.
6. Nederlands Aardwetenschappelijk Congres, Mart 2012, Veldhoven, Holandija.
7. 7th TOPO-EUROPE Workshop, Oktobar 2011, Davos, Švajcarska.
8. Short Course in Sedimentary Provenance Analysis, Avgust 2011, Gottingen, Nemačka.
9. Source & Sink Workshop, April 2011, Smolenice, Slovačka.
10. European Geosciences Union General Assembly, April 2011, Beč, Austrija.
11. 6th TOPO-EUROPE Workshop, Novembar 2010, Honefoss, Norveška.
12. European Geosciences Union General Assembly, Maj 2010, Beč, Austrija.
13. Source & Sink Workshop, Oktobar 2009, Bukurešt, Rumunija.
14. Thermochronology Workshop, Septembar 2009, Aussois, Francuska.

Ѓ. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Табела 1. Испуњеност услова за добијање златне медалје на међународним симпозијумима и конгресима.

Табела 1. Испуњеност услова за добијање златне медалје на међународним симпозијумима и конгресима.

др Урош Стојадиновић Научне публикације	Симпозијуми и конгреси у којима је учествовао		Симпозијуми и конгреси у којима је изговорио изјаву	
	Број публикација	Број симпозијума	Број публикација	Број симпозијума
1. Прва научна публикација	1		2	
2. Друга научна публикација			2	
3. Трећа научна публикација				
4. Четврта научна публикација				
5. Пета научна публикација				
6. Шеста научна публикација	10		3	
7. Седма научна публикација				
8. Осма научна публикација				

Укупно је изговорио изјаву на 5 симпозијума и учествовао на 10 симпозијума. Укупно је објавио 10 научних публикација. Укупно је учествовао на 15 симпозијума и конгреса. Укупно је изговорио изјаву на 3 симпозијума. Укупно је објавио 3 научне публикације. Укупно је учествовао на 10 симпозијума и конгреса. Укупно је изговорио изјаву на 3 симпозијума. Укупно је објавио 3 научне публикације. Укупно је учествовао на 10 симпозијума и конгреса. Укупно је изговорио изјаву на 3 симпозијума. Укупно је објавио 3 научне публикације.

- [illegible]

Чланство у научним и стручним организацијама

[illegible]

Познавање страних језика

Остала релевантна искуства

Microimages TNT Mips, ESRI ArcGIS 9+ and 10 packages, Geosoft, Oasis Montaj, ERDAS Imagine, GS Surfer, GS Grapher, Adobe Photoshop, MS Office, Corel

Б ДИСЕРТАЦИЈЕ

[illegible]

В НАСТАВНА АКТИВНОСТ

[illegible]

[M33]

- [M33]

публикација свrstana у категорију M33 уместо у M63.

- [M33]**

[M33]

[M33]

[M33]

[M33]

Тракт)

[M33]

$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\lambda^2} d\lambda \right) = 1$$

Њедељни гласник Геолошког завода Србије, бр. 14, 2014. **рад сврстан у категорију М33 уместо у М14.**

- 4.10 Jemcov, I., **Mladenović, A.**, Pavlović, R., Trivić, B., Petrović, D. & Petrović, R., 2014. Determination of water loss from reservoirs in less permeable karst aquifer - case example of the left bank of Lazij dam - western Serbia. Proceedings of the International Conference and Field Seminar on Karst Without Boundaries, Trebinje and Dubrovnik, 307 to 312. ISBN 978-99938-52-58-2. **(проширени апстракт)** **[M33]**

5. **Геолошки услови и геолошки услови у области (34)**

- 5.1 **Mladenović, A.**, 2010. Geophysical model of the Tertiary basin between L'ak and Kraljevo (western Serbia). Proceedings of the 1st International Geoscience Student Conference, Bucharest. **[M34]**

Напомена: У овом раду је представљено геолошко-геофизичко моделовање терцијарског басена између Л'ака и Краљево (западна Србија). Раду је припадао број 33. у каталогу, али је у оригиналу погрешно сврстан у категорију М33. **публикација сврстана у категорију М34 уместо у М33.**

- 5.2 **Mladenović, A.** 2010. Using a GIS technology in promoting potential geoparks to tourists: A case study from Stara planina Mountain. Proceedings of Geotrends conference, Novi Sad. **[M34]**

Напомена: У овом раду је представљено коришћење ГИС технологије у промоцији потенцијалних геопаркова за туристе: случајна студија из Стара планина. Раду је припадао број 34. у каталогу, али је у оригиналу погрешно сврстан у категорију М33. **публикација сврстана у категорију М34 уместо у М33.**

- 5.3 **Mladenović, A.**, Petrović, D., Radivojević, M., 2011. Using Complex Geophysical Data for Determining Tectonic Setting of L'ak-Kraljevo Basin and its Basement (Serbia). Proceedings of the EAGE&SEG Research Workshop, Trieste. **[M34]**

Напомена: У овом раду је представљено коришћење комплексних геофизичких података за одређивање тектоничког положаја Л'ак-Краљевог басена и његовог фундамента (Србија). Раду је припадао број 34. у каталогу, али је у оригиналу погрешно сврстан у категорију М33. **публикација сврстана у категорију М34 уместо у М33.**

- 5.4 Petrović, D., **Mladenović, A.**, Ćurić, U. & Pavlović, R., 2013. Monitoring slope instability in Belgrade suburban area by analysing satellite and aerial images. Book of abstracts and excursion guide, Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Stara Lesna, Slovakia, 62. **[M34]**

- 5.5 **Mladenović, A.**, Trivić, B., Cvetković, V., Pavlović, R. 2014. A brittle tectonic history of the Internal Dinarides: an inference based on the paleostress study in the Valjevo area (western Serbia). Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-46. EGU General Assembly 2014. **[M34]**

- 5.6 **Mladenović, A.**, Trivić, B. 2014. Cenozoic brittle tectonic history of the Kopaonik area (Internal Dinarides, Serbia). Bul. Shk. Geol. 2/2014 to Special Issue, Proceedings of XX CBGA Congress, Tirana, Albania, pp. 19. ISSN 0254-5276 **[M34]**

8. 6th Congress of Balkan Geophysical Society, - 2011, 2011.
9. 4th Congress of Croatian and Hungarian Geomathematicians and 15 Congress of Hungarian Geomathematicians ñ "Geomathematics as Geoscience" 2012.
10. 83rd Annual Meeting of the Society of Exploration Geophysicists, Houston, USA, 2013.
11. European Geoscience Union General Assembly, - 2014, 2014.
12. 16. 2014, 2014.
13. 20th Congress of the Carpathian Balkan Geological Association, 2014.
14. International Conference and Field Seminar ñ Karst Without Boundaries, 2014.
15. Scientific Workshop "Geology of the Dinarides and adjacent orogens ñ Remaining Conundrum" 2015.
16. 12th Alpine Workshop ñ Emile Argand Conference on Alpine Geological Studies, Montgenevre ñ Briançon, France, September 2015.
17. 5th Croatian geological Congress, Osijek, Croatia, September 2015.

Ћ. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

1. 2014, 2014.

Табела 1. 2014, 2014.

др Ана Младеновић Научне публикације	2014, 2014		2014, 2014	
	2014, 2014	2014, 2014	2014, 2014	2014, 2014
2014, 2014	1			
2014, 2014	1			
2014, 2014				
2014, 2014	8		2	
2014, 2014				
2014, 2014	8		1	
2014, 2014	1			
2014, 2014				

