|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Слободан Марковић** | | | | | |
| **Звање** | | | | | **Редовни професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | **Физичка географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2009 | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Докторат | | | | 2000 | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Магистарски | | | | 1996 | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Мастер диплома | | | | - | - | - | | | - | |
| Диплома | | | | 1993 | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | | ДГТ101 | Методологија научно-истраживачког рада | | | | | | | |
| 2. | | ДГ105 | Климатске и еколошке промене током квартара | | | | | | | |
| 3. | | ДТ105 | Одрживи туразам и глобалне промене животне средине | | | | | | | |
| 4. | | ДТ121 | Геотуризам | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Marković, S.B., Stevens, T., Mason, J., Vandenberghe, J., Yang, S., Veres, D., Újvári, G., Timar-Gabor, A., Zeeden, C., Guo, Z., Hao, Q., Obreht, I., Hambach, U., Wu, H., Gavrilov, M.B., Rolf, C., Tomić, N., Lehmkuhl, F. (2018). Loess correlations - between myth and reality. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 509, 4-23. | | | | | | | | | M21a |
| 2. | Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., Tomić, N., Obreht, I., Jovanović, M., Lehmkuhl, F., Kels, H., Marković, R., Gavrilov, M.B. (2014). Environmental dynamics and luminescence chronology from the Orlovat loess-palaeosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). Journal of Quaternary Science, 29(2), 189-199. | | | | | | | | | M21 |
| 3. | Marković, S.B. Bokhorst, M, Vandenberghe, J., Oches, E.A., Zöller, L., McCoy, W.D., Gaudenyi, T., Jovanović, M., Hambach, U., Machalett, B. 2008. Late Pleistocene loess-paleosol sequences in the Vojvodina region, North Serbia. Journal of Quaternary Science 23, 73-84. | | | | | | | | | M21 |
| 4. | Fuchs, M., Rousseau D.D., Antoine, P., Hatte, C., Gautier, C., Marković, S.B. Zöller, L. 2008. High resolution chonology of the upper Pleistocene loess/paleosol sequence at Surduk, Vojvodina, Serbia. Boreas 37, 66-73. | | | | | | | | | M21 |
| 5. | Machalett, B., Oches, E.A., Frechen, M., Zöller, L., Hambach, U., Mavlyanova, N. G., Marković, S.B. Endlicher, W. 2008. Aeolian dust dynamics in Central Asia during the Pleistocene – driven by the long-term migration, seasonality and permanency of the Asiatic polar front. Geophysics, Geochemistry and Geosystems 9, Q08Q09, doi:10.1029/2007GC001938. | | | | | | | | | M21 |
| 6. | Buggle, B., Glaser, B., Hambach, U., Marković, S.B. Gerasimenko, N., Glaser, I., Zöller, L. 2008. Geochemical characterization and provenance of South-East and East European loesses (Serbia, Romania, Ukraine). Quaternary Science Reviews 27, 1058-1075. | | | | | | | | | M21 |
| 7. | Stevens, T., Marković, S. B. Zech, M., Hambach, U., Sümegi, P. 2011. Dust deposition and climate in the Carpathian Basin over an independently dated last glacial-interglacial cycle. Quaternary Science Reviews 30, 662-681. | | | | | | | | | M21 |
| 8. | Marković, S. B., Hambach, U., Stevens, T., Kukla, G.J., Heller, F., William D. McCoy, W.D., Oches, E.A., Buggle, B., Zöller, L. 2011. The last million years recorded at the Stari Slankamen loess-palaeosol sequence: revised chronostratigraphy and long-term environmental trends.Quaternary Science Reviews 30, 1142-1154. | | | | | | | | | M21 |
| 9. | Tomić, N., Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Hose, T.A., Vasiljević, Dj.A., Jovičić, M., Gavrilov, M.B. (2015). Exposing mammoths - from loess research discovery to public palaeontological park. *Quaternary International, 372,* 142-150. | | | | | | | | | M22 |
| 10. | Tomić, N., Antić, A., Marković, S.B., Đorđević, T., Zorn, M., Breg Valjavec, M. (2019). Exploring the potential for speleotourism development in eastern Serbia. *Geoheritage*, 11(2), 359-369. | | | | | | | | | M22 |
| 11. | Fitzsimmons, K., Marković, S.B., Hambach, U. accepted. Pleistocene environmental dynamics recorded in the loess of the middle and lower Danube basin. Quaternary Science Reviews 41, 104–118. | | | | | | | | | M21 |
| 12. | Milošević, Z., and Marković, S.B., 2012. Changing Geopolitics of Energy. Journal of the Geographical Institute" Jovan Cvijic", SASA, 62,  125-134. | | | | | | | | | M51 |
| 13. | Blagojević, D., Radulović, M., Gavrilov, M.B., Lukić, A., Santo, D. and Marković, S.B., (2019): Residents’ perception of renewable energy sources-a case study: Temska village, Stara Planina Mountain (Eastern Serbia). Journal of the Geographical Institute" Jovan Cvijic", SASA, 69, 271-278 | | | | | | | | | М24 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 4118, без аутоцитата 2894 (Scopus) | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 136 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | | | | | Хумболтова Стипендија Универзитета у Бајројту, Немачка (2003-2004) | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним Дописни члан Српске академије наука и уметности | | | | | | | | | | |