| **Име и презиме** | | | | | **Млађен М. Јовановић** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | **Ванредни професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | **Физичка географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2018. | ПМФ, Нови Сад | | Географија | | Физичка географија | |
| Докторат | | | | 2012. | ПМФ, Нови Сад | | Географија | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | | 2005. | ПМФ, Нови Сад | | Географија | | Физичка географија | |
| Мастер диплома | | | |  |  | |  | |  | |
| Диплома | | | | 2000. | ПМФ, Нови Сад | | Географија | | Физичка географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1 | | ДГ105 | Климатске и еколошке промене током квартара | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Gocke, M., Gulyas, S., Hambach, U., **Jovanović, M**., Kovacs, G.G. Marković, S., Wiesenberg, G.L.B. 2014. Biopores and root features as new tools for improving paleoecological understanding of terrestrial sediment-paleosol sequences*.* Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology 394:42–58 | | | | | | | | | М21 |
| 2. | 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. | | | | | | | | | М21 |
| 3. | Marković, S. B. Hambach, U., Catto, N., **Jovanović, M.,** Buggle, B., Machalett, B., Zöller, L., Glaser, B. Frechen, M. 2009. The middle and late Pleistocene loess-paleosol sequences at Batajanica, Vojvodina, Serbia. Quaternary International 198, 255-266. | | | | | | | | | М22 |
| 4. | Marković, S.B., Hambach, U, **Jovanović, M.,** Stevens, T., O’Hara-Dhand, K., Basarin, B., Smalley. I.J., Buggle, B., Zech, M., Svirčev, Z., Milojković, N., Zöller, L. 2012. Loess in Vojvodina region (Northern Serbia): the missing link between European and Asian Pleistocene environments. Netherlands Journal of Geosciences 91, 173-188. | | | | | | | | | М23 |
| 5. | 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, 189-199. | | | | | | | | | М21 |
| 6. | Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Buylaert, J.P., Thiel, C., McLaren, S.J., Stevens, T., Tomić, N., Petić, N., **Jovanović, M**.,Vasiljević, Dj.A., Sümegi, P., Gavrilov, M.B., Obreht, I. 2014. Palaeoenvironment and geoconservation of mammoths from the Nosak loess–palaeosol sequence (Drmno, northeastern Serbia): Initial results and perspectives. Quaternery International 334-335, 30-39 | | | | | | | | | М22 |
| 7. | Popov, D., Marković, S.B., **Jovanović, M**., Mesaroš, M., Arsenović, D., Stankov, U., Gubik, D. 2011. Geomorphological Investigations and GIS Approach of the Tamiš Loess Plateau, Banat Region (Northern Serbia). Geographica Pannonica, 16, 1, 1-9. | | | | | | | | | М24 |
| 8. | Ћурчић, С., **Јовановић, М**. 2012-2014. Атлас насеља Војводине: Срем, Банат I-II. Матица српска, 1-692, 1-601, 1-545 | | | | | | | | | М41 |
| 9. | Vujacic, D., Barovic, G., Djekovic, V., Andjelkovic, A., Khaledi Darvishan, A., Gholami, L., **Jovanovic, M.** and Spalevic, V. (2017): Calculation of Sediment Yield using the “River Basin” and “Surface and Distance” Models: A Case Study of the Sheremetski Potok Watershed, Montenegro. Journal of Environmental Protection and Ecology, 18(3): 1193-1202 | | | | | | | | | М23 |
| 10. | Jovanović M, Gaudenyi T, O'Hara-Dhand K, Smalley I. 2014. Karl Caesar von Leonhard (1779 -1862), and the beginnings of loess research in the Rhine valley. Quatenary Intenational 334-335, 4-9. | | | | | | | | | М22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 838 (505) (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 27 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | | | Хумболтова стипендија јуниор-сениор програм, Универзитет у Бајројту, Немачка (2006-2007), Стипендија BAYHOST, Универзитет у Бајројту, Немачка (2004), стипендија CEEPUS, Универзитет у Бечу (2002), Еразмус+, наставно особље: Оломоуц (2017, 2018) | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним Члан одбора за Природне науке Матице српске, председник Комисије за квартар Српског геолошког друштва (2011-2016) | | | | | | | | | | |