| **Име и презиме** | | | | | | | Млађен М. Јовановић | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелиејрство од 2006. Датум последњег избора: 1.3.2022. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Физичка географија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2022. | ПМФ, Нови Сад | | | | Гео-науке | | | Физичка географија | |
| Докторат | | | | 2012. | ПМФ, Нови Сад | | | | Гео-науке | | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | | 2005. | ПМФ, Нови Сад | | | | Гео-науке | | | Физичка географија | |
| Диплома | | | | 2000. | ПМФ, Нови Сад | | | | Гео-науке | | | Физичка географија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | Г105 | Општа геологија са минералогијом | | | | | | П, В | | | Професор географије,  Географија, Геоинформатика | | ОАС |
| 2. | Г301 | Геоморфологија | | | | | | П | | | Професор географије, Географија | | ОАС |
| 3. | ГЕ402 | Геоморфолошки и педолошки георизици | | | | | | П, В | | | Географија | | ОАС |
| 4. | ГЕ403 | Теренске методе у геоекологији | | | | | | П, В | | | Географија | | ОАС |
| 5. | Гис101 | Основи дигиталне географије | | | | | | П, В | | | Геоинформатика | | ОАС |
| 6. | Гис207 | Динамичка геоморфологија | | | | | | П | | | Геоинформатика | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Ћурчић, С., **Јовановић, М**. 2012-2014. Атлас насеља Војводине: Срем, Банат I-II. Матица српска, 1-692, 1-601, 1-545 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | Laag, C, Hambach, U., Zeeden, C., Lagroix, F., Guyodo, Y., Veres, D., **Jovanović, M**., Marković, S.B. 2021. A Detailed Paleoclimate Proxy Record for the Middle Danube Basin Over the last 430 kyr: А Rock Magnetic and Colorimetric Study of the Zemun Loess-Paleosol Sequence. Frontiers in Earth Science. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 1131 ( SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 29 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | | 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), Тргу Муреш (2021). | | | | | | | | | | |
| Члан одбора за Природне науке Матице српске, председник Комисије за квартар Српског геолошког друштва (2011-2016), Друштво геоморфолога Србије. | | | | | | | | | | | | | |