



## Марко Иванишевић, асистент

Рођен 1988. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен од 2013. године

Титула: дипломирани просторни планер

Звање: асистент, од 2014. године

Ужа научна област: Просторно планирање и одрживи развој

Катедра: Просторно планирање и одрживи развој

E-mail: ivanisevicm@pmfbl.org

### Одабране референце:

- Иванишевић, М. (2014): Анализа коришћења земљишта у насељу Бочац, Научни скуп са међународним учешћем „Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе“, Зборник радова, Београд: Географски факултет, стр. 69–74.
- Popov, T., Ivanisević, M., Zivak, N., Trbic, G., Djordjevic, D., (2014): Land Cover Change Analysis Using CORINE Land Cover Data: A Case Study of the Peripannonian Region in Bosnia and Herzegovina, Latest Trends in Energy, Environment and Development; Proceedings of the 7th International Conference on Environmental and Geological Science and Engineering, Salerno, pp. 205–212.
- Станојевић, М., Ђато, О., Иванишевић, М. (2014): Анализа аграрне структуре и карактеристика пољопривредних газдинстава у функцији ревитализације аграрног простора општине Прњавор, ХЕРАЛД – Гласник Географског друштва Републике Српске, свеска 18, Бања Лука.
- Бајић, Д., Иванишевић, М. (2015): ГИС и системи просторног планирања у Републици Српској, Просторно планирање и животна средина Републике Српске, Бања Лука: Академија наука и умјетности Републике Српске, стр. 111–125.
- Живак, Н., Иванишевић, М. (2015): Примјена ДПСИР методолошког оквира у анализама промјена земљишног покривача, Зборник радова Међународног Научно-стручног скупа: 4. СРПСКИ КОНГРЕС ГЕОГРАФА са међународним учешћем, Универзитет у Београду – Географски факултет, Копаоник, стр. 215–221.

### Пројекти и студије

Укупан број: 8

### Одабрани пројекти и студије:

- Просторно плански аспекти руралног развоја насеља Бочац, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2013.
- Географски информациони менаџмент систем за преглед и пријаву еколошких ризика у животној средини, Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, Бања Лука, 2014.
- Интензивне падавине и проблеми поплава у доњем току ријеке Врбас, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2014.
- Стање екосистема и мјере заштите Црног језера на Зеленгори, Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске, Бања Лука, 2015.
- Зонирање терена склоних клижењу (урбани простор Бање Луке), Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2016.