| **Име и презиме** | | | | | | | | Мишко М. Милановић | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Географски факултет, Београд 15.06.2001. г.  Датум последњег избора: 21.02.2018. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Животна средина | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | | |
| Избор у звање | | 2018 | | Географски факултет, Београд | | | Гео-науке | | | | Геопросторне основе животне средине | | |
| Докторат | | 2008 | | Географски факултет, Београд | | | Гео-науке | | | | Геопросторне основе животне средине | | |
| Магистратура | | 2004 | | Географски факултет, Београд | | | Гео-науке | | | | Геопросторне основе животне средине | | |
| Диплома | | 2000 | | Географски факултет, Београд | | | Гео-науке | | | | Просторно планирање | | |
| **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. | Гис305 | | Даљинска детекција у географији | | Предавања и вежбе | | | | Географија | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Милановић М.,** Ваљаревић А., Лукић Т. (2020): Даљинска детекција у животној средини, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд, стр 1-238. | | | | | | | | | | | |
|  | **Милановић М.,** Филиповић Д. (2017): Информациони системи у планирању и заштити простора, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд, стр 1-180. | | | | | | | | | | | |
|  | [**Милановић М.,** Љешевић М., Милинчић М. (2012): **Екоменаџмент**, Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд, 1-192.](http://www.gef.bg.ac.rs/img/upload/files/Ekomenadzment.jpg) | | | | | | | | | | | |
|  | Вуруна М., Љешевић М., Бакрач С., **Милановић М.** (2012): Заштита животне средине, Министарство одбране, Војна академија, Медија центар „Одбрана”, Београд, 1-204. | | | | | | | | | | | |
|  | Valjarevic A. Dj., Filipovic D. J., Valjarevic D. J**., Milanovic M. M.,** Milosevic S., Zivic N. V., Lukic T. B. (2020): GIS and Remote Sensing Techniques for the Estimation of Dew Volume in the Republic of Serbia, Meteorological Applications, vol. 27,No. 3. | | | | | | | | | | | |
|  | **Milanovic Misko М.,** Micic Tanja, Lukic Tin B., Nenadovic Snezana S., Basarin Biljana B., Filipovic Dejan J., Tomic Milisav, Samardzic Ivan R., Srdic Zoran M., Nikolic Gojko, Ninkovic Milos M., Sakulski Dusan M., Ristanovic Branko R. (2019): Application of Landsat-Derived NDVI in Monitoring and Assessment of Vegetation Cover Changes in Central Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Volume 14, No 1, Baia Mare, Romania, p. 119-129, ISSN: DOI:10.26471/cjees/2019/014/064, NORTH UNIV. BAIA MARE, FACULTY MINERAL RESOURCES & ENVIRONMENT, Romania. | | | | | | | | | | | |
|  | Jovanovic J., **Milanovic M.,** Zorn M. (2018): The use of NDVI and CORINE Land Cover databasesfor forest management in Serbia, Acta geographica Slovenica, 58-1, page 110-123, DOI: http://dx.doi.org/10.3986/AGS.818, UDC: 91:630\*6(497.11), 630\*6:528.8(497.11), COBISS: 1.01. | | | | | | | | | | | |
|  | **Misko Milanovic,** Milisav Tomic, Veljko Perovic, Milan Radovanovic, Saumitra Mukherjee, Darko Jakšic, Marko Petrovic, Ana Radovanovic (2017): **Land Degradation analysis of mine-impacted zone of Kolubara in Serbia**, Environmental Earth Sciences, (2017) 76:580, P. 1-10, DOI 10.1007/s12665-017-6896-y, Journal’s link: <https://link.springer.com/journal/12665/>. | | | | | | | | | | | |
|  | Jovanovic J., **Milanovic M. (**2017): Remote Sensing and Forest Conservation: Challenges of Illegal Logging in Kursumlija Minicipality (Serbia), Chapter from the book Forest Ecology and Conservation, Chapter 5, INTECH Open Science, page 99-118; [http://dx.doi.org/10.5772/67666.](http://dx.doi.org/10.5772/67666.%20) | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 348 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 25 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 0 | | | |