| **.Име и презиме** | | | | | | | Минучер М. Месарош | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 1.10.2002.  Последњи избор у звање: 16.7.2019. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Друштвена географија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | | | 2019 | | УНС, ПМФ, ДГТХ | | | | | | Гео-науке | | Друштвена географија |
| Докторат | | | 2013 | | Универзитет у Сегедину, Природно-математички и информатички факултет, Департман за физичку географију и геоинформатику | | | | | | Гео-науке | | Геоинформатика |
| Диплома | | | 2001 | | УНС, ПМФ, ДГТХ | | | | | | Гео-науке | | Друштвена 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 | | Гис203 | ГИС платформе | | | | | Предавања | | Геоинформатика | | ОАС | |
| 2 | | Гис301 | Геоинформатика | | | | | Предавања | | Геоинформатика | | ОАС | |
| 3 | | Ги408 | Напредне методе прикупљања, обраде и приказа географских података | | | | | Предавања | | Геоинформатика | | ОАС | |
| 4. | | Ги405 | ГИС софтвери | | | | | Предавања | | Географија | | ОАС | |
| 5. | | Ги401 | Увод у геоинформатику | | | | | Предавања | | Географија | | ОАС | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Novović, O., Brdar, S., **Mesaroš, M**., Crnojević, V., & N. Papadopoulos, A. (2020). Uncovering the relationship between human connectivity dynamics and land use. ISPRS International Journal of Geo-Information, 9(3), 140. | | | | | | | | | | | | |
|  | Manakos, I., Tomaszewska, M., Gkinis, I., Brovkina, O., Filchev, L., Genc, L., Gitas, I., Halabuk, A.,Inapulat, M., Irimescu, A., Jelev, G., Karantzalos, K., Katagis, T., Kupokova, L., Lavreniuk, M., **Mesaroš, M**... & Campbell, P. (2018). Comparison of global and continental land cover products for selected study areas in South Central and Eastern European region. Remote Sensing, 10(12). | | | | | | | | | | | | |
|  | Krmar, M., Radnović, D., Hansman, J., **Mesaroš, M**., Betsou, C., Jakšić, T., & Vasić, P. (2018). Spatial distribution of 7 Be and 137 Cs measured with the use of biomonitors. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 318, 1845-1854. | | | | | | | | | | | | |
|  | Basarin, B., Lukić, T., **Mesaroš, M.,** Pavić, D., Đorđević, J., & Matzarakis, A. (2018). Spatial and temporal analysis of extreme bioclimate conditions in Vojvodina, Northern Serbia. International Journal of Climatology, 38(1), 142-157. | | | | | | | | | | | | |
|  | Tijana Đorđević, **Minučer Mesaroš**, Geografski Informacioni Sistemi, Praktikum, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, 2018. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 354 (Google Scholar) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 18 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 2 | | | | |
| Усавршавања | | | | ERASMUS razmena Palacky Univerzitet, Olomuc (Teaching), Češka 2018; CEEPUS razmena(Teaching), TAT Remote sensing training 2016, 2017, 2018, Organizator TAT2019 u Novom Sadu (даљинска детекција и посматрања површинских промена на Земљи). | | | | | | | | | |
| Član EGU (European Geosciences Union), GOFC-GOLD (Global Observation of Forest and Land-use Dynamics) преко SCERIN мреже (South Central and Eastern European Regional Information Network), руководилац студијског програма Геоинформатика на ДГТХ, ПМФ, УНС. | | | | | | | | | | | | | |