|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Зоран А. Ристић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, од 2001. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Туризам | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2016. | | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | Геонауке | | | Туризам | |
| Докторат | | | 2004. | | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | Геонауке | | | Ловни туризам | |
| Диплома | | | 1980. | | | Шумарски факултет, Универзитет у Београду | | | | Шумарство | | | Шумарство | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | | Т312 | | Феноменологија ловне дивљачи | | | | | предавања | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ристић, З.** (2013). Познавање дивљачи са основама кинологије - универзитетски уџбеник. Природно-математички факултет, Нови Сад. ISBN: 978-86-7031-286-9 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Матејевић, М., **Ристић, З.,** Поњигер, И. (2019). Ловачко оружје, муниција и балистика- универзитетски практикум. Природно-математички факултет, Нови Сад. ISBN: 978-86-7031-502-0 | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ристић, З.**, Матејевић, М., Ковачевић, М. (2019). Туристичко уређење ловишта - универзитетски уџбеник. Природно-математички факултет, Нови Сад. ISBN: 978-86-7031-503-7 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Plis, K., Niedziałkowska, M., Borowik, T., Lang, J., Heddergott, M., Tiainen, J., Bunevich, A.,Šprem, N., Paule, L., Danilkin, A., Kholodova, M., Zvychaynaya, E., Kashinina, N., Pokorny,B., Flajšman, K., Paulauskas, A., Djan, M., **Ristić, Z.**, Novák, L., Kusza, S., Miller, C.,Tsaparis, D., Stoyanov, S., Shkvyria, M., Suchentrunk, F., Kutal, M., Lavadinović, V., Šnjegota, D., Krapal, A.-M., Dănilă, G., Veeroja, R., Dulko, E., and Jędrzejewska, B. (2022). Mitochondrial DNA diversity and the population genetic structure of contemporary roe deer (Capreolus capreolus) in Europe. Mammalian Biology. DIO: https://doi.org/10.1007/s42991-022-00274-y **(M22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ristić, Z.**, Ponjiger, I., Matejević, M., Kovačević, M., Ristić, N., Marković, V. (2021). Effects of factors associated with the decline of brown hare abundance in the Vojvodina region (Serbia), Hystrix It. J. Mamm. 2021;32(1): 67–71,5 https://doi.org/ 10.4404 /hystrix-00334-2020 **(M22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ponjiger, I., **Ristić, Z.**, Marković, V., Matejević, M., Kovačević, M. (2019). The dynamics of red fox (*Vulpes vulpes*) and brown hare (*Lepus europaeus*) populations in the Vojvodina region (Serbia) in relation to rabies vaccination. Veterinarski Arhiv, 89 (6). doi: 10.24099/vet.arhiv.0334 **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 702 (Google Scholar), 47 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима: 2 | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 1 | | | |
| Усавршавања | | | | | Чешка 1997. | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Ментор 3 дoктoрскe дисeртaциje (1 дисeртaциjа у изрaди), 18 мaстeр рaдoвa и 120 диплoмских рaдoвa. Oбjaвиo 527 стручних члaнaкa у лoвaчким чaсoписимa – мaгaзинимa. | | | | | | | | | | | | | | |