***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Ивана А. Тошић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Београду – Физички факултет,  1.10.1992. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Климатологија и примењена метеорологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 10.5.2017. | Универзитет у Београду – Физички факултет | | | | Метеорологија | | | Климатологија и примењена метеорологија | |
| Докторат | | | | | 16.3.2005. | Универзитет у Београду – Физички факултет | | | | Метеорологија | | | Климатологија и примењена метеорологија | |
| Специјализација | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | | | 20.2.1997. | Универзитет у Београду – Физички факултет | | | | Метеорологија | | | Динамичка метеорологија | |
| Мастер | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | | | 3.2.1992. | Универзитет у Београду – Физички факултет | | | | Метеорологија | | | Динамичка метеорологија | |
| **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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | 21.OMO207 | | Статистика у метеорологији | | | | | | предавања | | | Метеорологија | | ОАС |
| 2 | 21.OMI201 | | Моделирање атмосфере 1 | | | | | | предавања | | | Метеорологија | | ОАС |
| 3 | 052S2 | | Метеорологија | | | | | | предавања | | | Хемија животне средине | | ОАС |
| 4 | 053S2 | | Моделовање загађења у атмосфери | | | | | | предавања | | | Хемија животне средине | | ОАС |
| 5 | 21.MMI106 | | Промена климе | | | | | | Предавања/вежбе | | | Метеорологија | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tošić, I., Tošić, M., Lazić, I., Aleksandrov, N., Putniković, S., Đurđević, V., 2022: Spatio-temporal changes in the mean and extreme temperature indices for Serbia. Int. J. Climatol., https://doi.org/10.1002/joc.7981. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tošić, I., Putniković, S., 2021: Influence of the East Atlantic/West Russia pattern on precipitation over Serbia. Theor. Appl. Climatol. 146, 997–1006. https://doi.org/10.1007/s00704-021-03777-9. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Đorđević, D. S., Tošić, I., Sakan, S., Petrović, S., Đuričić-Milanković, J., Christian Finger, D., Dagsson-Waldhauserova, P., 2019: Can volcanic dust suspended from surface soil and deserts of Iceland be transferred to Central Balkan similarly to African dust (Sahara)? Front. Earth Sci. https://doi.org/10.3389/feart.2019.00142. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Putniković, S., Tošić, I., Lazić, L., Pejanović, G., 2018: The influence of the large-scale circulation patterns on temperature in Serbia. Atmos. Res. 213, 465-475. https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2018.07.003. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tošić, I., Zorn, M., Ortar, J., Marković, S.B., Unkašević, M., Gavrilov, M.B., 2016: Annual and seasonal variability of precipitation and temperatures in Slovenia from 1961 to 2011. Atmos. Res. 168, 220-233. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tošić, I., Unkasevic, M., 2014: Analysis of wet and dry periods in Serbia. Int. J. Climatol. 34, 1357–1368. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Unkašević, M., Tošić, I., 2013: Trends in temperature indices over Serbia: relationships to large-scale circulation patterns. Int. J. Climatol. 33, 3152–3161. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Unkašević, M., Tošić, I., 2011: The maximum temperatures and heat waves in Serbia during the summer of 2007. Clim. Change, 108, 207-223. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Unkašević, M., Tošić, I., 2009: An analysis of heat waves in Serbia, Global Planet. Change, 65, 17–26. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tošić, I., 2004: Spatial and temporal variability of winter and summer precipitation over Serbia and Montenegro. Theor. Appl. Climatol., 77, 47-56. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 1960 (Google Scholar), 1201 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 52 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: ***h* индекс 21,** руководилац пројекта ОИ 176013 Метеоролошки екстреми и климатске промене у Србији | | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |