

### **Табела. 9.8 Компетентност ментора**

**Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)**

1	Gočanin, D., Radovanović, V. Dirac Field and Gravity in $SO(2,3)_*$ Model. Eur. Phys. J. C, <b>78</b> , 195 (2018).	
2	Dimitrijević Ćirić, M., Gočanin, D., Konjik, N., Radovanović, V. Noncommutative Electrodynamics in $SO(2,3)_*$ Model of Noncommutative Gravity. Eur. Phys. J. C, <b>78</b> , 548 (2018).	
3	Dimitrijević Ćirić, M., Gočanin, D., Konjik, N., Radovanović, V. Yang-Mills Theory in $SO(2,3)_*$ Model of Noncommutative Gravity. Int. J. Mod. Phys. A, Vol. 33, No. 34 (2018).	
4	Gočanin, D., Radovanović, V. Canonical Deformation of $N = 2 AdS_4$ Supergravity. Phys. Rev. D <b>100</b> , 095019 (2019).	
5	Gočanin, D., Dimić A., Del Santo, F., Dakić, B. Bells theorem for trajectories. Physical Review A 102, 020201(R) (2020).	
6	Dimić, A., Milivojević, M., Gočanin, D., Moller, N. S., Brukner, Č. Simulating indefinite causal order with Rindler observers Frontiers in Physics, 8, 470 (2020).	

**Збирни подаци научне активност наставника**

**Збирни подаци уметничке активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	5	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

**Table 9.8** Competences of mentors

**Science and Technological Development and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)**

**Categorization of the publication of artistic references in the field of the given study program according to the classification in the guidelines for preparing the documentation for the accreditation of the study program and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)**

1	Gočanin, D., Radovanović, V. Dirac Field and Gravity in $SO(2,3)_*$ Model. Eur. Phys. J. C, <b>78</b> , 195 (2018).	
2	Dimitrijević Čirić, M., Gočanin, D., Konjik, N., Radovanović, V. Noncommutative Electrodynamics in $SO(2,3)_*$ Model of Noncommutative Gravity. Eur. Phys. J. C, <b>78</b> , 548 (2018).	
3	Dimitrijević Čirić, M., Gočanin, D., Konjik, N., Radovanović, V. Yang-Mills Theory in $SO(2,3)_*$ Model of Noncommutative Gravity. Int. J. Mod. Phys. A, Vol. 33, No. 34 (2018).	
4	Gočanin, D., Radovanović, V. Canonical Deformation of $N = 2$ $AdS_4$ Supergravity. Phys. Rev. D <b>100</b> , 095019 (2019).	
5	Gočanin, D., Dimić A., Del Santo, F., Dakić, B. Bells theorem for trajectories. Physical Review A 102, 020201(R) (2020).	
6	Dimić, A., Milivojević, M., Gočanin, D., Moller, N. S., Brukner, Č. Simulating indefinite causal order with Rindler observers Frontiers in Physics, 8, 470 (2020).	

**Cumulative data of scientific activity of the teacher**

**Cumulative data of scientific activity of the teacher**

Total number of citations, without self citations	5	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	6	
Current participation in projects	Domestic	International 1
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		