

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгољуб Гочанин		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Квантна поља, честице и гравитација		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду, Физички факултет	Квантна поља, честице и гравитација	
Докторат	2019	Универзитет у Београду, Физички факултет	Квантна поља, честице и гравитација	
Мастер диплома	2014	Универзитет у Београду, Физички факултет	Квантна поља, честице и гравитација	
Диплома	2013	Универзитет у Београду, Физички факултет	Теоријска и експериментална физика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				

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 захтевима 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, 78 , 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, 78 , 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 100 , 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

Name and family name		Dragoljub Gočanin		
Title		Assistant professor		
Narrow scientific area		Quantum Fields, Particles and Gravitation		
Academic career	Year	Institution	Narrow scientific area	
Election to the title	2021	University of Belgrade, Faculty of Physics	Quantum Fields, Particles and Gravitation	
PhD	2019	University of Belgrade, Faculty of Physics	Quantum Fields, Particles and Gravitation	
Master diploma	2014	University of Belgrade, Faculty of Physics	Quantum Fields, Particles and Gravitation	
Diploma	2013	University of Belgrade, Faculty of Physics	Theoretical and Experimental Physics	
A list of dissertations-doctoral art projects in which the teacher is or was a mentor in the past 10 years				
No.	Title of the dissertation – doctoral art project	Name of the candidate	*submitted	**defended
<p>* Year in which the dissertation-doctoral art project was submitted (for dissertations-doctoral art projects in progress) ** The year in which the dissertation-doctoral art project was defended (only for dissertations-doctoral art projects from the previous period)</p>				
Categorization of the publication of scientific papers in the field of the given study program according to the classification of the relevant Ministry of Education,				

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, 78 , 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, 78 , 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 100 , 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		