

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Сава Галијаш		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Физика атома и молекула		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	09.07.2019.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика атома и молекула	
Докторат	28.03.2012.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика атома и молекула	
Магистратура	21.02.2006.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика атома и молекула	
Мастер диплома				
Диплома	08.07.2002.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика атома и молекула	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
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)				
<b>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)</b>				
<b>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)</b>				
1.	Ristić, M. M., Aonačas, M. M., Vojnović, M. M., Galijaš, S.			

	<b>M. D.</b> , Poparić, G. B., Excitation of Electronic States of CO in Radio-Frequency Electric Field by Electron Impact, <i>Plasma Chemistry and Plasma Processing</i> , <b>38</b> (4), 903 - 916 (2018) <b>(M21)</b>	
2.	Borka Jovanović, V. V., Borka, D. V., <b>Galijaš, S. M. D.</b> , Channeling of protons through radial deformed carbon nanotubes, <i>Physics Letters A</i> , <b>381</b> (19), 1687-1692 (2017) <b>(M22)</b>	
3.	<b>Galijaš, S. M. D.</b> , Nedeljković, N. N., Majkić, M. D., Resonances in the final Rydberg state population of multiply charged ions ArVIII, KrVIII, and XeVIII escaping solid surfaces, <i>Surface Science</i> , <b>605</b> (7), 723 – 732, (2011) <b>(M21)</b>	
4.	Nedeljković, N. N., <b>Galijaš, S. M. D.</b> , Majkić, M. D., Final Rydberg state population probabilities of multiply charged ions escaping solid surfaces, <i>Surface Science</i> , <b>603</b> (16), 2403 – 2412, (2009) <b>(M21)</b>	
5.	<b>Poparić, G. B.</b> , <b>Galijaš, S. M. D.</b> , <b>Belić, D. S.</b> , Forward-to-backward differential-cross-section ratio in electron-impact vibrational excitation via the (2)Pi resonance of CO, <i>Physical Review A</i> , <b>70</b> (2), (2004) <b>(M21a)</b>	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>35</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>11</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи ПРОЈЕКАТ 171016	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Table. 9.8** Competences of mentors

<b>Name and family name</b>		Sava Galijaš		
<b>Title</b>		Assistant Professor		
<b>Narrow scientific area</b>		Physics of atoms and molecules		
<b>Academic career</b>	Year	Institution	Narrow scientific area	
Election to the title	09.07.2019.	University of Belgrade, Faculty of Physics	Physics of atoms and molecules	
PhD	28.03.2012.	University of Belgrade, Faculty of Physics	Physics of atoms and molecules	
Master degree	21.02.2006.	University of Belgrade, Faculty of Physics	Physics of atoms and molecules	
Master diploma				
Diploma	08.07.2002.	University of Belgrade, Faculty of Physics	Physics of atoms and molecules	
<b>A list of dissertations-doctoral art projects in which the teacher is or was a mentor in the past 10 years</b>				
No.	Title of the dissertation – doctoral art project	Name of the candidate	*submitted	**defended
* 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)				
<b>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)</b>				
<b>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</b>				

<b>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)</b>		
1.	Ristić, M. M., Aonaeas, M. M., Vojnović, M. M., <b>Galijaš, S. M. D.</b> , Poparić, G. B., Excitation of Electronic States of CO in Radio-Frequency Electric Field by Electron Impact, <i>Plasma Chemistry and Plasma Processing</i> , <b>38</b> (4), 903 - 916 (2018) (M21)	
2.	Borka Jovanović, V. V., Borka, D. V., <b>Galijaš, S. M. D.</b> , Channeling of protons through radial deformed carbon nanotubes, <i>Physics Letters A</i> , <b>381</b> (19), 1687-1692 (2017) (M22)	
3.	<b>Galijaš, S. M. D.</b> , Nedeljković, N. N., Majkić, M. D., Resonances in the final Rydberg state population of multiply charged ions ArVIII, KrVIII, and XeVIII escaping solid surfaces, <i>Surface Science</i> , <b>605</b> (7), 723 – 732, (2011) (M21)	
4.	Nedeljković, N. N., <b>Galijaš, S. M. D.</b> , Majkić, M. D., Final Rydberg state population probabilities of multiply charged ions escaping solid surfaces, <i>Surface Science</i> , <b>603</b> (16), 2403 – 2412, (2009) (M21)	
5.	<b>Poparić, G. B.</b> , <b>Galijaš, S. M. D.</b> , <b>Belić, D. S.</b> , Forward-to-backward differential-cross-section ratio in electron-impact vibrational excitation via the (2)Pi resonance of CO, <i>Physical Review A</i> , <b>70</b> (2), (2004) (M21a)	
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>		
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>		
Total number of citations, without self citations	<b>35</b>	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>11</b>	
Current participation in projects	Domestic Project 171016	international
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		