

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Душко Латас	
Звање		доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физика честица и поља	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физика честица и поља
Докторат	2011	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физика честица и поља
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физика честица и поља
Мастер диплома			
Диплома	1999	Универзитет у Београду – Физички факултет	Физика
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког проекта	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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic: <i>Renormalizability of noncommutative $SU(N)$ gauge theory</i> , JHEP 02 (2006) 046	M21
2.	M. Buric, D. Latas, V. Radovanovic, J. Trampetic: <i>Nonzero $Z \rightarrow \gamma\gamma$ decays in the renormalizable gauge sector of the noncommutative standard model</i> , Phys.Rev.D 75 (2007) 097701	M21
3.	Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>Non-commutative $SU(N)$ gauge theories and asymptotic freedom</i> , Phys.Rev.D 76 (2007) 085006	M21
4.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>The Absence of the 4-psi divergence in noncommutative chiral models</i> , Phys.Rev.D 77 (2008) 045031	M21
5.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>Chiral fermions in noncommutative electrodynamics: Renormalizability and dispersion</i> , Phys.Rev.D 83 (2011) 045023	M21
6.	Maja Buric, Dusko Latas, Luka Nenadovic: <i>Fuzzy de Sitter Space</i> , Eur.Phys.J.C 78 (2018) 11, 953	M21
7.	Maja Buric, Dusko Latas: <i>Discrete fuzzy de Sitter cosmology</i> , Phys.Rev.D 100 (2019) 2, 024053	M21
8.	Raul Horvat, Duško Latas, Josip Trampetić, Jiangyang You: <i>Light-by-Light Scattering and Spacetime Noncommutativity</i> , Phys.Rev.D 101 (2020) 9, 095035	M21
9.	Maja Burić, Duško Latas, Biljana Nikolić, Voja Radovanović: <i>The role of the Seiberg-Witten field redefinition in renormalization of noncommutative chiral electrodynamics</i> , Eur.Phys.J.C 73 (2013) 8, 2542	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	214
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице A4	

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Duško Latas		
Title		Assistant Professor		
Narrow scientific area				
Academic career	Year	Academic career	Year	
Election to the title	2014	Election to the title		
PhD	2011	PhD		
Master degree	2006	Master degree		
Master diploma		Master diploma		
Diploma	1999	Diploma		
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
* 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)				
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.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic: <i>Renormalizability of noncommutative SU(N) gauge theory</i> , JHEP 02 (2006) 046			M21
2.	M. Buric, D. Latas, V. Radovanovic, J. Trampetic: <i>Nonzero Z → γγ decays in the renormalizable gauge sector of the noncommutative standard model</i> , Phys.Rev.D 75 (2007) 097701			M21
3.	Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>Non-commutative SU(N) gauge theories and asymptotic freedom</i> , Phys.Rev.D 76 (2007) 085006			M21

4.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>The Absence of the 4-psi divergence in noncommutative chiral models</i> , Phys.Rev.D 77 (2008) 045031	M21
5.	Maja Buric, Dusko Latas, Voja Radovanovic, Josip Trampetic: <i>Chiral fermions in noncommutative electrodynamics: Renormalizability and dispersion</i> , Phys.Rev.D 83 (2011) 045023	M21
6.	Maja Buric, Dusko Latas, Luka Nenadovic: <i>Fuzzy de Sitter Space</i> , Eur.Phys.J.C 78 (2018) 11, 953	M21
7.	Maja Buric, Dusko Latas: <i>Discrete fuzzy de Sitter cosmology</i> , Phys.Rev.D 100 (2019) 2, 024053	M21
8.	Raul Horvat, Duško Latas, Josip Trampetić, Jiangyang You: <i>Light-by-Light Scattering and Spacetime Noncommutativity</i> , Phys.Rev.D 101 (2020) 9, 095035	M21
9.	Maja Burić, Duško Latas, Biljana Nikolić, Voja Radovanović: <i>The role of the Seiberg-Witten field redefinition in renormalization of noncommutative chiral electrodynamics</i> , Eur.Phys.J.C 73 (2013) 8, 2542	M21

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total number of citations, without self citations	214	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	10	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		