

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сузана Путникoviћ		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Климатологија и примењена метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Физички факултет	Климатологија и примењена метеорологија	
Докторат	2017.	Физички факултет	Климатологија и примењена метеорологија	
Магистратура				
Мастер диплома	2011.	Физички факултет	Климатологија и примењена метеорологија	
Диплома	2010.	Физички факултет	Климатологија и примењена метеорологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
R.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 захтевевима 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.	I. Tošić , D. Mladjan , M. B. Gavrilov , S. Živanović , M. G. Radaković , S. Putniković , P. Petrović , I. Krstić Mistridželović and S. B. Marković, 2019: Potential influence of meteorological variables on forest fire risk in Serbia during the period 2000-2017. <i>Open Geosciences</i> 11(1), 414–425.		M23	
2.	Putniković, S., Tošić, I., 2018: Relationship between atmospheric circulation weather types and seasonal precipitation in Serbia. <i>Meteor. Atmos. Phys.</i> , 130, 393–403.		M23	
3.	Putniković, S., Tosić, I., Lazić, L., Pejanović, G., 2018: The influence of the large-scale circulation patterns on temperature in Serbia. <i>Atmospheric Research</i> 213, 465–475.		M21	
4.	Tosić, I., Gavrilov, M.B., Markovic, S., Ruman, A., Putniković, S., 2018: Seasonal prevailing surface winds in Northern Serbia. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 131, pp 1273–1284.		M22	
5.	Gavrilov, M.B., Marković, S.B., Schaetzl, R.J., Tosić, I.,		M22	

	Zeeden, C., Obreht, I., Sipos, G., Ruman, A., Putniković, S., Emunds, K., Perić, Z., Hambach, U., Lehmkuh, F., 2018: Prevailing surface winds in Northern Serbia in the recent and past time periods; modern- and past dust deposition. <i>Aeolian Research</i> 31, 117-129.	
6.	Tosic, I., Unkašević, M., Putniković, S., 2017: Extreme daily precipitation: the case of Serbia in 2014. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 128, 785–794	M22
7.	Putniković, S., Tošić, I., Đurđević, V., 2016: Circulation weather types and their influence on precipitation in Serbia. <i>Meteor. Atmos. Phys.</i> , 128, 649–662	M23
8.	Knežević, S., Tošić, I., Unkašević, M., Pejanović, G., 2014: The influence of the East Atlantic Oscillation to climate indices based on the daily minimum temperatures in Serbia. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 116, 435-446.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	80	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	2020 Награда из "Фонда Боривоје Добриловић" Светске метеоролошке организације за најбољи рад у претходне 2 године 2017 Годишња награда Физичког факултате за најбољег младог истраживача	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Suzana Putniković		
Title		Assistant Professor		
Narrow scientific area		Climatology and Applied meteorology		
Academic career	Year	Institution	Narrow scientific or art area	
Election to the title	2018.	Faculty of Physics	Climatology and Applied meteorology	
PhD	2017.	Faculty of Physics	Climatology and Applied meteorology	
Master diploma	2011.	Faculty of Physics		
Diploma	2010.	Faculty of 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)</p> <p>** The year in which the dissertation-doctoral art project was defended (only for dissertations-doctoral art projects from the previous period)</p>				
<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)</p> <p>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)</p>				
1.	I. Tošić , D. Mladjan , M. B. Gavrilov , S. Živanović , M. G. Radaković , S. Putniković , P. Petrović , I. Krstić Mistridželović and S. B. Marković, 2019: Potential influence of meteorological variables on forest fire risk in Serbia during the period 2000-2017. <i>Open Geosciences</i> 11(1), 414–425.		M23	
2.	Putniković, S., Tošić, I., 2018: Relationship between atmospheric circulation weather types and seasonal precipitation in Serbia. <i>Meteor. Atmos. Phys.</i> , 130, 393–403.		M23	
3.	Putniković, S., Tosić, I., Lazić, L., Pejanović, G., 2018: The influence of the large-scale circulation		M21	

	patterns on temperature in Serbia. <i>Atmospheric Research</i> 213, 465-475.	
4.	Tosic, I., Gavrilov, M.B., Markovic, S., Ruman, A., Putniković, S., 2018: Seasonal prevailing surface winds in Northern Serbia. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 131, pp 1273–1284.	M22
5.	Gavrilov, M.B., Marković, S.B., Schaetzl, R.J., Tosic, I., Zeeden, C., Obreht, I., Sipos, G., Ruman, A., Putniković, S., Emunds, K., Perić, Z., Hambach, U., Lehmkuh, F., 2018: Prevailing surface winds in Northern Serbia in the recent and past time periods; modern- and past dust deposition. <i>Aeolian Research</i> 31, 117-129.	M22
6.	Tosic, I., Unkašević, M., Putniković, S., 2017: Extreme daily precipitation: the case of Serbia in 2014. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 128, 785–794	M22
7.	Putniković, S., Tošić, I., Đurđević, V., 2016: Circulation weather types and their influence on precipitation in Serbia. <i>Meteor. Atmos. Phys.</i> , 128, 649–662	M23
8.	Knežević, S., Tošić, I., Unkašević, M., Pejanović, G., 2014: The influence of the East Atlantic Oscillation to climate indices based on the daily minimum temperatures in Serbia. <i>Theor. Appl. Climatol.</i> 116, 435-446.	M22

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total number of citations, without self citations	80	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	8	
Current participation in projects	Domestic 1	International 1
Specialization		
Other information you consider to be important	2020 WMO Borivoje Dobrilovic Trust Fund Scientific Award in meteorology, for paper “Relationship between atmospheric circulation weather types and seasonal precipitation in Serbia” 2017 Faculty of Physics annual award for young researcher	
Maximum length may not be over 2 A4 pages		