

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Дејан С. Алексић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 1994. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електроника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Докторат	2011.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Магистратура	1998.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Диплома	1990.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ08	Програмирање у физици	Предавања	Физика	ОАС
2.	20.IOI04	Интернет паметних уређаја	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
3.	20.IOI04	Интернет паметних уређаја	Аудиторне вежбе	Рачунарске науке	ОАС
4.	10.FMA11	Електроника	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA11	Електроника	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA11	Електроника	ДОН	Физика	МАС
7.	10.FMA41	Савремени системи за аквизицију података	Предавања	Физика	МАС
8.	10.FMA34	Основе енергетике	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Aleksić, D. S., Janković, D. S., & Stoimenov, L. V. (2012). International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 59(1–4), 397–412. (M21) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012">https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012</a>				
2.	Aleksić, D., Rajković, P., Vučković, D., Janković, D., & Milenković, A. (2017). Journal of Biomedical Informatics, 69, 188–202.(M21) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012">https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012</a>				
3.	Rajković, P., Aleksić, D., Janković, D., Milenković, A., Petković, I. International Journal of Medical Informatics 115, 80–91. (M21) <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2018.04.011">https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2018.04.011</a>				
4.	Aleksic, D. S., Jankovic, D. S., & Rajkovic, P. (2017). The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.(M22) <a href="https://doi.org/10.1007/s00170-017-0286-1">https://doi.org/10.1007/s00170-017-0286-1</a>				
5.	Aleksic, D. S., Jankovic, D. S., FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics, 2017.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			На основу информација са Google Scholar Citation наставник има 29 цитата.		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Дејан Р. Димитријевић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	1996.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ11	Електромагнетизам	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA04	Основе физике плазме	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA24	Историја и филозофија физике	Предавања и вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA13	Физика и свакодневни живот	Предавања и вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA23	Физика животне средине	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : European Journal for Philosophy of Science <b>10</b> (1), 1-22 (2020).				
2.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> and A. A. Maluckov: Journal of Plasma Physics <b>76</b> (5), 749-761 (2010).				
3.	M. S. Jovanović and <a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : Physics of Plasmas <b>10</b> (5), 1514-1517 (2003).				
4.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> and M. S. Jovanović: Physical Review E <b>66</b> , 056408 (2002)				
5.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol.13, No. 1, 2015, pp. 1-12.				
6.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 17, No. 2, 2019, pp. 161-171.				
7.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : Zbornik radova sa naučnog skupa <i>Nauka i globalizacija</i> , Filozofski fakultet u Istočnom Sarajevu, Knjiga 8, tom 3, 319-332, Pale 2014.				
8.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> : 25 <sup>th</sup> SPIG 2010, J. Phys.: Conf. Ser. 257 012031.				
9.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> and A. A. Maluckov: <i>Proceedings</i> , 7 <sup>th</sup> General Conference of the BPU, Vol. 1203, pp. 1456-1461, September 2009.				
10.	<a href="#">D. R. Dimitrijević</a> and M. S. Škorić: <i>Contributed Papers</i> , 22 <sup>nd</sup> SPIG 2004, pp. 497-500.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					

<b>Име и презиме</b>		Драгољуб Д. Димитријевић			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-Математички факултет у Нишу, од 25.2.2003. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2000.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВ .ОВ120	Физика за биологе	Предавања	Биологија	ОАС
2.	10.FIZ13	Основе математичке физике	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA46	Теорија поља	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA45	Теорија честица	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA35	Основе физике елементарних честица	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA42	Симетрије у физици	Део аудиторних вежби	Физика	МАС
7.	M2.M1414	Симетрије у физици	Предавања и део аудиторних вежби	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, M. Milošević and M. Stojanović, JCAP08(2019)034.				
2.	M. Milošević, N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjević and M. Stojanović, AIP Conference Proceedings 2075, 090009 (2019); <a href="https://doi.org/10.1063/1.5091223">https://doi.org/10.1063/1.5091223</a> .				
3.	D.D. Dimitrijevic, M.A. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, AIP Conference Proceedings 2071, 020008 (2019); <a href="https://doi.org/10.1063/1.5090055">https://doi.org/10.1063/1.5090055</a> .				
4.	D.D. Dimitrijevic, N. Bilic, G.S. Djordjevic, M. Milosevic and M.D. Stojanovic, IJMP A Vol. 33, No. 34, 1845017 (2018).				
5.	N. Bilić, D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, International Journal of Modern Physics A 32, 1750039 (2017).				
6.	M. Milošević, D.D. Dimitrijević, G.S. Đorđević and M.D. Stojanović, Serbian Astronomical Journal 2016 Issue 192, Pages: 1-8, <a href="https://doi.org/10.2298/SAJ160312003M">https://doi.org/10.2298/SAJ160312003M</a> .				
7.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, Romanian Reports in Physics, (2016), vol. 68 br. 1, str. 5-18.				
8.	G.S. Djordjevic, D.D. Dimitrijevic and M. Milosevic, Romanian Journal of Physics, (2016), vol. 61 br. 1-2, str. 99-109.				
9.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic, D. D. Dimitrijevic, and M. Milosevic, AIP Conference Proceedings 1387, 5 (2011); <a href="https://doi.org/10.1063/1.3647047">https://doi.org/10.1063/1.3647047</a> .				
10.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj.D. Nestic, Fortschritte Der Physik-Progress of Physics, (2008), vol. 56 br. 4-5, str. 412-417.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		57			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 3	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним /					

<b>Име и презиме</b>		Горан С. Ђорђевић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-Математички факултет у Нишу, од 1.10.1989. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	1999.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1995.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Квантна и математичка физика	
Диплома	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI82	Увод у космологију	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI13	Основе математичке физике	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI62	Теоријска механика	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA35	Основе физике елементарних честица	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA42	Симетрије у физици	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	M2.M1414	Симетрије у физици	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	A. El-Neaj, C. Alpigiani, G. Djordjevic et al, EPJ Quantum Technology, 7, (2020) 6				
2.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, M. Milošević and M. Stojanović, JCAP 08 (2019) 034				
3.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic, D. Radovancevic, Classical and .Quantum .Gravity 35 (2018) 19, 195002				
4.	N. Bilic, D. Dimitrijevic, G. Djordjevic, M. Milosevic, International Journal of Modern Physics A. 32 (2017) 1750039.				
5.	N. Bilic, S. Domazet and G. S. Djordjevic, Physical Review D, 96 (2017), 083518-1				
6.	D. Vulcanov, G. S. Djordjevic, C. Sporea., CERN-Proc, 2014-001 (2014) 165, Geneva				
7.	G. S. Djordjevic, D. Pavlovic-Babic and J. Stankovic, <i>Romanian Reports in Physics</i> , 64 (2012), 619.				
8.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj.D. Nestic, Fortschritte Der Physik-Progress of Physics, (2008), vol. 56 br. 4-5, str. 412-417				
9.	G.S. Djordjevic, B. Dragovich, Lj. Nestic and I.V. Volovich, Int. J. Mod. Phys. A17 (2002) 1413-1433				
10.	G.S. Djordjevic and B. Dragovich, Mod. Phys. Lett. A12, No. 20 (1997) 1455-1463				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		390			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 4		
Усавршавања		Steklov Mathematical Institute, RAN, Moscow, Russia, 1996-1997 MPI and LMU, Munich, Germany 2000 – 2002 University of Freiburg, Germany, 2003-2004 CBPF, Rio de Janeiro, Brazil, 2007			
Други подаци које сматрате релевантним /					

<b>Име и презиме</b>		Саша Р. Гоцић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитет у Нишу 1. јун 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Диплома	1997.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ14	Лабораторијски практикум 3	Предавања, ДОН	Физика	ОАС
2.	10.FIZ16	Оптика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FMA15	Физика јонизованих гасова	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA38	Примена плазме у индустрији и биомедицини	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ž. Mladenović, S. Gocić, D. Marić and Z. Lj. Petrović, Eur. Phys. J. Plus <b>133</b> (2018) 344				
2.	S. Gocić and Ž. Mladenović, Open Phys. <b>16</b> (2018) 375–382				
3.	S. Gocić, N. Škoro, D. Marić and Z. Lj. Petrović, Plasma Sources Sci. Technol. <b>23</b> (2014) 035003				
4.	S. N. Stamenković, S. R. Gocić, V. Lj. Marković and A. P. Jovanović, J. Appl. Phys. <b>110</b> (2011) 103304.				
5.	V. Lj. Marković, S. R. Gocić and S. N. Stamenković, App. Phys. Letters <b>96</b> (2010) 061501.				
6.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić and A. P. Jovanović, Vacuum <b>89</b> (2013) 62-66.				
7.	S. R. Gocić, Journal of Physics: Conference Series <b>257</b> (2010) 012022				
8.	Z. Lj. Petrović et al, Journal of Physics: Conference Series <b>514</b> (2014) 012043				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		214 (SCOPUS)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Јасмина М. Јекнић-Дугић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 1.10.2001. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика и примене			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2010.	ПМФ Универзитета у Крагујевцу	Физичке науке	Квантна физика	
Магистратура	2006.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Нуклеарна физика	
Диплома	2000.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Примењена физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI63	Физички извори загађења животне средине	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI81	Статистичка физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FMA01	Нуклеарна физика	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA25	Квантна информатика	Предавања	Физика	МАС
5.	M2.M1410	Основе отворених квантних система	Предавања	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Petrovic I., Jeknic-Dugic J., Arsenijevic M., Dugic M., PHYSICAL REVIEW E, (2020), vol. 101 br. 1				
2.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, (2018), vol. 30 br. 19				
3.	Arsenijevic M., Jeknic- Dugic J., Dugic M., BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS, (2017), vol. 47 br. 3, str. 339-349				
4.	Kitada H., Jeknic-Dugic J, Arsenijevic M., Dugic M., PHYSICS LETTERS A, (2016), vol. 380 br. 47, str. 3970-3976				
5.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY A, (2016), vol. 472 br. 2190,				
6.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY A, (2014), vol. 470 br. 2171				
7.	Rakovic D., Dugic M., Jeknic-Dugic J., Plavsic Jacimovski S., Setrajcic J., BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, (2014), vol. br.				
8.	Jeknic-Dugic J., Dugic M., Francom A., INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, (2014), vol. 53 br. 1, str. 169-180				
9.	M. Dugić, M. Arsenijević, J. Jeknić-Dugić, SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY, (2013), vol. 56 br. 4, str. 732-736				
10.	M. Arsenijević , J. Jeknić-Dugić and M. Dugić, CHINESE PHYSICS B, (2013), vol. 22 br. 2				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			74		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 171028	Међународни	
Усавршавања		Shell Model Theory Workshop (Strasbourg 2002); Стаж-Institut de Recherches Subatomiques à Strasbourg (2002. и 2003., 2004.); CoQus Summer School 2010 Frontiers of Modern Quantum Physics (Vienna)			
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Љиљана Т. Костић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно математички факултет, Универзитет у Нишу, од 2000.			
<b>Ужа научна област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Настава физике	
Диплома	1991.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ27	Основе физике чврстог стања	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA12	Физика чврстог стања	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA18	Физика материјала	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA34	Основе енергетике	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA21	Физика у школи 1	Предавања	Физика	МАС
6.	10.FMA22	Физика у школи 2	Предавања	Физика	МАС
7.	10.FMA43	Школска пракса	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jelena Aleksić, Tanja Barudžija, Dragana Jugović, Miodrag Mitrić, Marko Bošković, Zvonko Jagličić, Darja Lisjak, Ljiljana Kostić, Journal of Physics and Chemistry of Solids 142 (2020) 109449.				
2.	Prijić, A.; Vračar, L.; Pavlović, Z.; Kostić, L.; Prijić, Z. Sensors Journal, IEEE, Vol. 15 (2015) Issue:12, 7105 – 7111.				
3.	Zoran T. Pavlović, Ljiljana T. Kostić. Energy, Vol. 80 (2015) 75-84.				
4.	Ljiljana T. Kostić, Zoran T. Pavlović. Energy and Buildings, Vol. 45 (2012) 161-168.				
5.	Lj.T. Kostić, T.M. Pavlović, Z.T. Pavlović, Applied Energy, Vol. 87 (2010) 3023-3029.				
6.	Ljiljana T. Kostić, Tomislav M. Pavlović, Zoran T. Pavlović. Applied Energy, Vol. 87 (2010) 410-416.				
7.	Lj. Kostić, T. Pavlović, Z. Pavlović. Acta Physica Polonica A, Vol. 115				
8.	G. Djordjević, Lj. Kostić-Stajković, T. Misić, Lj. Nesić. Sixth International Conference of the Balkan Physical Union, Istanbul, edited by S.A. Cetin and I. Hikmet, American Institute of Physics, 2007, 489-490.				
9.	Lj. Kostić-Stajković, Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Vrnjačka banja, Serbia and Montenegro, 2003, SP17-303.				
10.	Lj. Kostić-Stajković, Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Vrnjačka banja, Serbia and Montenegro, 2003, SP17-304.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			197		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					

<b>Име и презиме</b>		Иван Д. Манчев			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно математички факултет, Универзитет у Нишу, од 2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Докторат	1994.	Физички факултет, Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика, Атомска физика	
Магистратура	1990.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика, Атомска физика	
Диплома	1983.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Квантна механика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ21	Основе атомске и молекуларне физике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI41	Математичка физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI73	Методика израде рачунских задатака	Предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA03	Атомска и молекуларна физика	Предавања	Физика	МАС
5.	M2.M1417	Атомска и молекуларна физика	Предавања	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	I. Mančev, N. Milojević, D. Delibašić and Dž. Belkić, Phys. Scr. 95 (2020) 065403				
2.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables 129–130 (2019) 101282				
3.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Eur. Phys. J. D 72 (2018) 209.				
4.	N. Milojević I. Mančev and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 96 (2017) 032709.				
5.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 91 (2015) 062705				
6.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, At. Data Nucl. Data Tables 102 (2015) 6-41				
7.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 88 (2013) 052706.				
8.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 86 (2012) 022704				
9.	Dž. Belkić and I. Mančev, Phys. Rev. A 83 (2011) 012703				
10.	Dž. Belkić, I. Mančev and J. Hanssen, Rev. Mod. Phys. 80 (2008) 249-314				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			525		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања		У три наврата по два месеца био је на студијском боравку у иностранству и то два пута на Институту за атомску физику у Франкфурту и једанпут на Каролинска институту у Стокхолму.			
Други подаци које сматрате релевантним 1. Рад под бр. 10 је у часопису <i>Reviews of Modern Physics</i> који је годинама убедљиво први часопис из физике по Impact Factor-у					
2. Члан матичног одбора за физику МПНТР					



<b>Име и презиме</b>		Ана М. Манчић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Ниш, 1. 2. 2003.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2010.	Политехничка школа, Француска	Физичке науке	Физика	
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2002.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ17	Основе теоријске механике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI52	Осцилације и таласи	Предавања/Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA37	Поглавља теоријске физике	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA49	Увод у нелинеарну динамику	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA50	Увод у нелинеарну оптику	Предавања	Физика	МАС
6.	M2.M1403	Класична теоријска физика	Предавања	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	M. Ivanović, <u>A. Mančić</u> , C. Hermann-Avigliano, Lj. Hadžievski and A. Maluckov, J. Opt. 22, 035504 (2020)				
2.	C. Hermann-Avigliano, I. A. Salinas, D. A. Rivas, B. Real, <u>A. Mančić</u> , C. Mejia-Cortes, A. Maluckov, and R. A. Vicencio, Opt. Lett. 44, 2807 (2019)				
3.	M. Veljković, <u>A. Mančić</u> , D. Milović et A. Maluckov, Optik 196, 163180 (2019)				
4.	<u>A. Mančić</u> , F. Baronio, Lj. Hadžievski, S. Wabnitz, and A. Maluckov, Phys. Rev. E 98, 012209 (2018)				
5.	<u>A. Mančić</u> , A. Maluckov, and Lj. Hadžievski, Phys. Rev. E 95, 032212 (2017)				
6.	M. Stojanović Krsić, <u>A. Mančić</u> , S. Kuzmanović, S. Đorić Veljković, M. Stepić, Opt. Commun. 394, 6 (2017)				
7.	S. N. Chen, A. P. L. Robinson, P. Antici, E. Brambrink, E. d'Humieres, S. Gaillard, T. Grismayer, <u>A. Mančić</u> , P. Mora, L. Romagnani, P. Audebert, H. Pepin, and J. Fuchs, Phys. Plasmas 21, 023119 (2014)				
8.	<u>A. Mančić et al.</u> , Phys. Rev. Lett. 104, 035002 (2010)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			547		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Весна М. Манић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 1989. Год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	1996.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика чврстог стања	
Диплома	1988.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ03	Метрологија и обрада резултата мерења	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZ09	Лабораторијски практикум 2	Предавања и вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA39	Радијациона физика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA31	Нуклеарна медицинска физика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA30	Наставна средства физике 2	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	V. Manić, G. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2012) <b>152</b> , 361 - 368				
2.	V. Manić, D. Nikezić, D. Krstić and G. Manić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2014) <b>162</b> , 609 - 617				
3.	V. Manić, G. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Nuclear Technology &amp; Radiation Protection</i> (2015) <b>30</b> , 287 - 293				
4.	G. Manić, V. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Nukleonika</i> (2015) <b>60</b> , 951 - 958				
5.	V. Manić, G. Manić, B. Radojković, D. Vučić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2019) <b>185</b> , 456 - 463				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			69		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Видосав Љ. Марковић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, 31.5.2000.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика јонизованих гасова			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова	
Докторат	1994.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Физика јонизованих гасова и плазме	
Магистратура	1990.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова и плазме	
Диплома	1984.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Нелинеарна оптика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ28	Експерименталне методе у физици	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA40	Савремене методе експерименталне физике	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA14	Физика и техника вакуума	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA36	Плазмене и ласерске технологије	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA16	Физика јонизованих гасова и ласера	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	V. Lj. Marković, et al, J. Chem. Phys. <b>100</b> (1994) 8514-8521				
2.	V. Lj. Marković, et al, Plasma Chemistry and Plasma Processing <b>16</b> (1996) 195-208				
3.	V. Lj. Marković, et al, Plasma Sources Sci. Technol. <b>6</b> (1997) 240-246				
4.	V. Lj. Marković, et al, Phys. Plasmas <b>12</b> (2005) 073502				
5.	V. Lj. Marković, et al, J. Phys. D: Appl. Phys. <b>42</b> (2009) 015207				
6.	V. Lj. Marković, et al, Appl. Phys. Letters <b>96</b> (2010) 061501				
7.	V. Lj. Marković, et al, Europhysics Letters <b>100</b> (2012) 45002				
8.	V. Lj. Marković, et al, Europhysics Letters, <b>109</b> (2015) 15002				
9.	V. Lj. Marković, et al, Journal of Instrumentation 2019 JINST 14 P06009				
10.	S. N. Stamenković, et al, Eur. Phys. J. Plus (2020) 135:51				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			400		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			50		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор је 1 монографије националног значаја, 2 уџбеника и 2 помоћна уџбеника; био је руководилац пројекта ОИ 171025 МПНТР у периоду од 2011-2019. године					

<b>Име и презиме</b>		Ненад Љ. Милојевић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 01.09.2009. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика и примене			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2014.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ26	Основе квантне механике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA26	Квантна механика	Предавања	Физика	МАС
3.	M2.M1406	Квантна механика	Предавања	Математика	МАС
4.	10.FMA03	Атомска и молекуларна физика	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
5.	M2.M1417	Атомска и молекуларна физика	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ivan Mančev, Nenad Milojević, Danilo Delibašić and Dževad Belkić, Physica Scripta 95, 065403 (2020).				
2.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables, 129-130, 101282 (2019).				
3.	Nenad Milojević, Ivan Mančev and Dževad Belkić, Phys. Rev. A, 96, 032709 (2017).				
4.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A, 91, 062705 (2015).				
5.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables, 102, 6 (2015).				
6.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A 88, 052706 (2013).				
7.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Europhysics Letters (EPL) 103, 23001 (2013).				
8.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Few-Body Systems 54, 1889 (2013).				
9.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A 86, 022704 (2012).				
10.	Ivan Mančev and Nenad Milojević, Phys. Rev. A 81, 022710 (2010).				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			91		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Милан Д. Милошевић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-Математички факултет у Нишу, од 09.06.2014. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ08	Програмирање у физици	ДОН	Физика	ОАС
2.	10.FIZI22	Програмски пакети у физици	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI82	Увод у космологију	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA32	Нумеричке методе	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA10	Астрофизика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA44	Структура космоса на великим скалама	Предавања и вежбе	Физика	МАС
7.	ОВ.ОВ353	Основе астробиологије	Предавања и вежбе	Биологија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, <u>M. Milošević</u> and M. Stojanović, JCAP08(2019)034.				
2.	<u>M. Milošević</u> , N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjević and M. Stojanović, AIP Conference Proceedings 2075, 090009 (2019).				
3.	D.D. Dimitrijevic, M.A. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and <u>M. Milosevic</u> , AIP Conference Proceedings 2071, 020008 (2019).				
4.	<u>Milošević, M.</u> , Pursiainen, M. A., Jovanović, P. & Popović, L. Č. International Journal of Modern Physics A 33, 1845016 (2018).				
5.	Dragoljub D. Dimitrijevic, N. Bilic, G.S. Djordjevic, M. Milosevic and M.D. Stojanovic, IJMP A Vol. 33, No. 34, 1845017 (2018)				
6.	Bilić, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & <u>Milosevic, M.</u> International Journal of Modern Physics A 32, 1750039 (2017).				
7.	<u>M. Milošević</u> , D.D. Dimitrijević, G.S. Đorđević and M.D. Stojanović, Serbian Astronomical Journal, 192, 1-8 (2016).				
8.	Bilic, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., <u>Milosevic, M.</u> & Stojanovic, M. AIP Conference Proceedings 1722, 050002 (2016).				
9.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and <u>M. Milosevic</u> , Romanian Reports in Physics, (2016), vol. 68 br. 1, str. 5-18				
10.	G.S. Djordjevic, D.D. Dimitrijevic and <u>M. Milosevic</u> , Romanian Journal of Physics, (2016), vol. 61 br. 1-2, str. 99-109				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		47			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 3		
Усавршавања		LMU (Минхен, Немачка; новембар-децембар 2010)			
Други подаци које сматрате релевантним /					

<b>Име и презиме</b>		Љубиша Д. Нешић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 1999. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2012.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1996.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	1991.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ01	Механика	предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZ22	Основе статистичке физике	предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI61	Основе методике наставе физике	предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA29	Наставна средства физике 1	предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA27	Методика наставе физике	предавања	Физика	МАС
6.	10.FMA47	Теорија релативности	предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lj. Nešić and D. Radovančević, MODERN PHYSICS LETTERS A, Vol 34, No 22, 1950178 (2019)				
2.	Lazar Radenković and Ljubiša Nešić, Eur. J. Phys. 39 034002 (2018)				
3.	G. S. Đorđević, Lj. Nešić and D. Radovančević, Class. Quantum Grav. 35 195002 (2018)				
4.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic and D. Radovancevic, General Relativity and Gravitation Vol. 48, No. 8, 1-20 (2016)				
5.	Goran S. Djordjevic, Ljubisa Nestic and Darko Radovancevic, International Journal of Modern Physics A, Vol. 29, No. 27, 1450155 [16 pages] (2014);				
6.	Љубиша Нешић, Поглавља методике наставе физике, монографија националног значаја, Природно-математички факултет у Нишу, 2014, ISBN 978-86-6275-038-9				
7.	Nikolic, D. and Nestic, Lj. (2012). Eur. J. Phys. 33, 1677-1685.				
8.	Nikolic, D. and Nestic, Lj. (2011). Eur. J. Phys. 32, 467-477.				
9.	Мишић, Т. и Нешић. Љ. (2010). Утицај самовредновања ученика на ниво постигнутих резултата у настави физике у основној школи, Настава и васпитање, 2, 206-219.				
10.	Misic, T., Najdanovic-Lukic, M. and Nestic, Lj. (2010). European Journal of Physics, Vol. 31, No. 4, 893-906.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			40		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Председник Програмског одбора Међународне конференције о настави физике у средњој школи (8 до сада) која се традиционално одржава у Алексинцу					

<b>Име и презиме</b>		Лана С. Панџић-Ранђеловић			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, од ????			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Диплома	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Примењена физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ04	Лабораторијски практикум 1	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI23	Обновљиви извори енергије	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI72	Физика атмосфере	Предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA19	Физика површина и танких слојева	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Radonjic Ivana S., Pavlovic Tomislav M., Mirjanic Dragoljub Lj., Radovic Miodrag K., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., THERMAL SCIENCE, (2017), vol. 21 br. 5, str. 2021-2030.				
2.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Radonjic Ivana S., Radovic Miodrag K., Sazhko Galina, ENERGY, (2016), vol. 109 br. , str. 38-48.				
3.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Mirjanic Dragoljub Lj., Radonjic Ivana S., Radovic Miodrag K., THERMAL SCIENCE, (2016), vol. 20 br. 4, str. 1377-1386.				
4.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S511-S523.				
5.	Radivojevic Aleksandar R., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Djordjevic Amelija V., Pavlovic Mila A., Filipovic Ivan M., Pantic Lana S., Punisic Milan, <i>Influence of Climate and Air Pollution on Solar Energy Development in Serbia</i> , THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S311-S322.				
6.	Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Radonjic Ivana S., Pantic Lana S., Radivojevic Aleksandar R., Pavlovic Mila A., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2013), vol. 20 br., str. 201-218.				
7.	Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Mirjanic Dragoljub Lj., Pantic Lana S., Radonjic Ivana S., Pirsl Danica S., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2013), vol. 18 br. , str. 119-133.				
8.	Pavlovic Tomislav M., Radonjic Ivana S., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., Pirsl Danica S., THERMAL SCIENCE, (2012), vol. 16 br. 3, str. 931-945.				
9.	Pavlovic Tomislav M., Radonjic Ivana S., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2012), vol. 16 br. 6, str. 3891-3902.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			178		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Владан Љ. Павловић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 13. јун 2013. Године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Мастер	2012.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FMA48	Увод у квантну оптику	Предавања и вежбе	Физика	МАС
2.	10.FIZ26	Основе квантне механике	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA26	Квантна механика	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
4.	M2.M1406	Квантна механика	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
5.	10.FMA28	Моделовање и симулација физичких система	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 118 (2020) 113883				
2.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović, J. Zimmermann: Optical and Quantum Electronics, 52 (2020) 172				
3.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical Materials, 91 (2019) 62-69				
4.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 50 (2018) 287				
5.	V. Pavlović, M. Šušnjar, K. Petrović, Lj. Stevanović: Optical Materials, 78 (2018) 191-200				
6.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 100 (2016) 500-507				
7.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 92 (2016) 10-23				
8.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 48 (2016) 231				
9.	V. Pavlović: Optik, 127 (2016) 6351.				
10.	T. J. Proctor, K. E. Barr, B. Hanson, S. Martiel, V. Pavlović, A. Bullivant and V. M. Kendon: Physical Review A, 89 (2014) 042332.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			60		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					



<b>Име и презиме</b>		Ивана Радоњић Митић			
<b>Звање</b>		Научни сарадник			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 2011. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	ПМФ Ниш	Физика	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2018.	ПМФ Ниш	Физика	Експериментална и примењена физика	
Диплома	2009.	ПМФ Ниш	Физика	Примењена физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FMA02	Физичка електроника	ДОН	Физика	МАС
2.	10.FMA12	Физика чврстог стања	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
3.	10.FMA18	Физика материјала	ДОН	Физика	МАС
4.	10.FMA19	Физика површина и танких слојева	ДОН	Физика	МАС
5.	10.FMA20	Физика сензора и претварача	ДОН	Физика	МАС
6.	10.FMA33	Оптоелектроника	Аудиторне вежбе, ДОН	Физика	МАС
7.	10.FMA34	Основе енергетике	ДОН	Физика	МАС
8.	10.FMA41	Савремени системи за аквизицију података	ДОН	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	T. Pavlović ed., T. Pavlovic, A. Tsangrassoulis, N. Dj. Cekic, P. Ts. Tsankov, D. Lj. Mirjanic, <b>I. S. Radonjic Mitic</b> , Springer Verlag, 2019, ISBN 978-3-030-22403-5				
2.	T. Pavlović, <b>I. Radonjić</b> , D. Milosavljević, L. Pantić, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , Vol. 16 (2012), Issue 6, pp. 3891-3902.				
3.	T. Pavlović, D. Milosavljević, <b>I. Radonjić</b> , L. Pantić, A. Radivojević, M. Pavlović, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , Vol. 20 (2013), pp. 201-218.				
4.	L. S. Pantić, T. M. Pavlović, D. D. Milosavljević, <b>I. S. Radonjić</b> , M. K. Radović, G. Sazhko, <i>Energy</i> , 109 (2016), pp. 38-48.				
5.	L. S. Pantić, T. M. Pavlović, D. D. Milosavljević, D. Lj. Mirjanic, <b>I. S. Radonjić</b> , M. K. Radović, <i>Thermal Science</i> , Volume 20, No. 4, 2016, pp. 1377-1386.				
6.	T. Pavlović, <b>I. Radonjić</b> , D. Milosavljević, L. Pantić, D. Piršl, <i>Thermal Science</i> , Vol. 16 (2012), No. 3, pp. 931-945.				
7.	<b>I. S. Radonjić</b> , T. M. Pavlović, D. Lj. Mirjanic, M. K. Radović, D. D. Milosavljević, L. S. Pantić, <i>Thermal Science</i> , Volume 21, No. 5, 2017, pp. 2021-2030.				
8.	<b>I. S. Radonjić</b> , T. M. Pavlović, <i>Facta Universitatis: Series Physics, Chemistry and Technology</i> , Volume 15, No. 2, 2017, pp. 57-69.				
9.	T. Pavlović, D. Milosavljević, D. Mirjanic, L. Pantić, <b>I. Radonjić</b> , D. Piršl, <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , Vol.18 (2013), pp.119-133.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			212		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 3

<b>Име и презиме</b>		Биљана М. Самарџић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, 17.10.2001. год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електроника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Докторат	2008.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Магистратура	1999.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Диплома	1996.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и електроника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI83	Аутоматско управљање	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	ОАС
2.	10.FMA02	Физичка електроника	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA20	Физика сензора и претварача	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA33	Оптоелектроника	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	B. Samardžić, B. M. Zlatković: Nonlinear Dynamics: Volume 67, Issue 2, pp. 1105-1113, 2012.				
2.	Bojana M. Zlatkovic, B. Samardzic: Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena, 119(2019), pp. 86 – 93, 2019.				
3.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic: Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena, 95 (2017), pp. 14 – 20, 2017.				
4.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic: International Journal of Bifurcation and Chaos, Vol. 29, No. 11, 1950149(2019).				
5.	B. M. Zlatković, B. Samardžić: IMA Journal of Mathematical Control and Information Volume 29, Issue 3, pp. 329-341, September 2012.				
6.	Bojana M. Zlatkovic, B. Samardzic: <i>Asian Journal of control</i> , 2020, Vol. 22. No. 1.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			На основу информација са Google Scholar Citation наставник има 106 цитата.		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни /	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним /					

<b>Име и презиме</b>		Сузана Н. Стаменковић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет у Нишу, од 15.03.2001.год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Експериментална и примењена физика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална физика јонизованих гасова	
Диплома	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	XX.FIZC	Физика	Предавања	Хемија	ОАС
2.	10.FIZ06	Термодинамика и молекуларна физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZ18	Лабораторијски практикум 4	Предавања/ДОН	Физика	ОАС
4.	10.FMA17	Физика ласера	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, M. N. Stankov, A. P. Jovanović, European Physical Journal Plus, 135 (2020) 51 1-11				
2.	V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, A. P. Jovanović, Journal of Instrumentation, 14 (2019) 1748 P06009				
3.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, M. N. Stankov, Journal of Instrumentation, 13 (2018) P12002				
4.	A. P. Jovanović, V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, M. N. Stankov, Journal of Physics D: Applied Physics, 48 (2015) 465204				
5.	V. Lj. Marković, B. Č. Popović, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and M. N. Stankov, Europhysics Letters, 109 (2015) 15002				
6.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić and A. P. Jovanović, Vacuum, 89 (2013) 62-66				
7.	V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and B. Č. Popović, Europhysics Letters 100 (2012) 45002				
8.	A. P. Jovanović, M. N. Stankov, V. Lj. Marković and S. N. Stamenković, Europhysics Letters, 104 (2013) 65001				
9.	S. N. Stamenković, S. R. Gocić, V. Lj. Marković and A. P. Jovanović, Journal of Applied Physics, 110 (2011) 103304				
10.	V. Lj. Marković, S. R. Gocić and S. N. Stamenković, Appl. Phys. Letters 96 (2010) 061501				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			183		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			31		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>		Љиљана Т. Стевановић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 31. мај 2000. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теоријска физика и примене			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2004.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1997.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика атома и молекула	
Диплома	1990.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ23	Основе електродинамике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI71	Електродинамика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI31	Основе биофизике	Предавања и вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA28	Моделовање и симулација физичких система	Предавања	Физика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 118 (2020) 113883				
2.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović, J. Zimmermann: Optical and Quantum Electronics, 52 (2020) 172				
3.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical Materials, 91 (2019) 62-69				
4.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 50 (2018) 287				
5.	V. Pavlović, M. Šušnjar, K. Petrović, Lj. Stevanović: Optical Materials, 78 (2018) 191-200				
6.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 100 (2016) 500-507				
7.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 92 (2016) 10-23				
8.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 48 (2016) 231				
9.	Lj. Stevanović: Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 43 (2010) 165002				
10.	M. Perić, Lj. Stevanović, S. Jerosimić: Journal of Chemical Physics, 117 (2002) 4233				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			120		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					