

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

Име и презиме	Петар Милић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија васпитачко медицинских струковних студија Крушевац, Одсек Ђуприја, 100%, 2014.		
Ужа научна односно уметничка област	Фармација и фармакологија		

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014	Висока медицинска школа струковних студија у Ђуприји	/	Фармација и фармакологија
Докторат	2019	Факултет медицинских наука у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	Медицина	Клиничка и експериментална фармакологија
Докторат	2014	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжињерство	Хемијско инжињерство - фармација
Специјализација	2007	Фармацеутски факултет у Београду, Београдски Универзитет	Фармација	Фармакоекономија и фармацеутска легислатива
Диплома	2000	Фармацеутски факултет у Београду, Београдски Универзитет	Фармација	Дипломирани фармацеут

#### Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1		Фармакологија	Предавање	CMC, CMP, CMF	OCC
2		Фармакологија са фармакокинетиком	Предавање	СФ	OCC
3		Хомеопатија	Предавање	СФ	OCC

#### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<b>M 21</b> - Jakovljevic Vladimir Lj., <b>Milic Petar S.</b> , Bradic Jovana V., Jeremic Jovana N., Zivkovic Vladimir B., Srejovic Ivan M., Nikolic-Turnic Tamara R., Milosavljevic Isidora M., Jeremic Nevena S., Bolevich Sergey., Labudovic-Borovic Milica M., Mitrović Miroslav., Vucic Vesna; Standardized Aronia melanocarpa Extract as Novel Supplement against Metabolic Syndrome: A Rat Model (Article); International Journal of Molecular Sciences, (2019), vol. 20 br. 1, str. - <b>Cited 11 times</b> .
2.	<b>M 23</b> - <b>Milic Petar S.</b> , Jeremic Jovana N., Zivkovic Vladimir B., Srejovic Ivan M., Jeremic Nevena S., Bradic Jovana V., Nikolic-Turnic Tamara R., Milosavljevic Isidora M., Bolevich Sergey, Stefany Labudovic-Borovic., Milica M. Arsic, Aleksandra C. Mitrovic, Miroslav Jakovljevic, Vladimir Jakovljevic, Vucic Vesna; Effects of different dietary regimes alone or in combination with standardized Aronia melanocarpa extract supplementation on lipid and fatty acids profiles in rats (Article), Molecular and Cellular Biochemistry, 461 (2019) 141-150. <b>Cited 3 times</b>
3.	<b>M 21</b> - Avramović, J.M., Veličković, A.V., Stamenković, O.S., Rajković, K.M., <b>Milić, P.S.</b> , Veljković, V.B. Optimization of sunflower oil ethanolysis catalyzed by calcium oxide: RSM versus ANN-GA, Energy Conversion and Management, 105, 2015. 1149-1156. <b>Cited 65 times</b> .
4.	<b>M 21</b> - Stamenković, O.S., Veličković, A.V., Kostić, M.D., Joković, N.M., Rajković, K.M., <b>Milić, P.S.</b> , Veljković, V.B. Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil, Energy Conversion and Management, 103, art. no. 7296, 2015. 235-243. <b>Cited 15 times</b> .
5.	<b>M 21</b> - Kostić, M.D., Joković, N.M., Stamenković, O.S., Rajković, K.M., <b>Milić, P.S.</b> , Veljković, V.B. The kinetics and thermodynamics of hempseed oil extraction by n-hexane, Industrial Crops and Products, 52, 2014. 679-686. <b>Cited 54 times</b> .
6.	<b>M 21</b> - <b>Petar S. Milić</b> , Katarina M. Rajković, Olivera S. Stamenković, Vlada B. Veljković, Kinetic modeling and optimization of maceration and ultrasound-extraction of resinoid from the aerial parts of white lady's bedstraw (Galium mollugo L.), Ultrasonics Sonochemistry 20 (2013) 525-534. <b>Cited 53 times</b> .
7.	<b>M 21</b> - <b>Petar S. Milić</b> , Katarina M. Rajković, Danijela M. Bekrić, Olivera S. Stamenković, Vlada B. Veljković, The kinetic and thermodynamic analysis of ultrasound-extraction of minerals from aerial parts of white lady's bedstraw (Galium mollugo L.), Chemical Engineering Research and Design, 92 (2013), 1399-1409. <b>Cited 10 times</b> .
8.	<b>M 21</b> - Katarina M. Rajković, Jelena M. Avramović, <b>Petar S. Milić</b> , Olivera S. Stamenković, Vlada B. Veljković, Optimization of ultrasound-assisted base-catalyzed methanolysis of sunflower oil using response surface and artificial neural network methodologies, Chemical Engineering Journal, 215-216 (2013) 82-89. <b>Cited 52 times</b> .
9.	<b>M 21</b> - Olivera S. Stamenković, Katarina Rajković, Ana V. Veličković, <b>Petar S. Milić</b> , Vlada B. Veljković, Optimization of base-catalyzed ethanolysis of sunflower oil by regression and artificial neural network models, Fuel Technology Processing 114 (2013) 101-108. <b>Cited 38 times</b> .
10.	<b>M 21</b> - Milan D. Kostić, Nataša M. Joković, Olivera S. Stamenković, Katarina M. Rajković, <b>Petar S. Milić</b> , Vlada B. Veljković, Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane, Industrial Crops and Products 48 (2013) 133–143. <b>Cited 67 times</b> .

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	<b>317</b>	Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	<b>17</b>	<b>h = 10</b>
--------------------	------------	--	-----------	---------------

Усавршавања | Академска специјализација из Козметологије, Институт за фармацеутску технологију, Фармацеутски факултет у Београду

#### Други подаци које сматрате релевантним

Уџбеник: Фармакологија са фармакокинетиком; Стевановић Ђ, Милић П, Јовановић Мирковић Ј, Илић В, Алексопулос Х; Висока медицинска школа струковних студија Ђуприја, 2019. ISBN 978-86-84427-76-4

Уџбеник: Савремени фармацеутски облици - одобрена поглавља, П. Милић, К. Рајковић, Н. Цекић; Висока хемијско-технолошка школа струковних студија, Крушевац, 2015. ISBN 978-86-83785-12-4

Практикум; Петар С. Милић, Драгана З. Марковић, Фармацеутске воде, Висока хемијско-технолошка школа струковних студија, Крушевац, 2016. ISBN 978-86-83785-13-1