

Име и презиме		Марина Милетић-Ковачевић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2010.
Ужа научна односно уметничка област		Хистологија и ембриологија		
Академска каријера				
	Година	Институција		Област
Избор у звање	2020.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Хистологија и ембриологија
Докторат	2019.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Медицина
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2009.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		Медицина
Репрезентативне референце				
1.	Petrovic I, Pejnovic N, Ljubic B, Pavlovic S, Kovacevic MM , Jeftic I, Djukic A, Draginic N, Andjic M, Mitrovic S, Arsenijevic N, Lukic ML, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in Pancreatic β Cells Amplifies β -Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. <i>Front Endocrinol.</i> 2020;11:30. doi: 10.3389/fendo.2020.00030			
2.	Kovacevic MM , Pejnovic N, Mitrovic S, Jovicic N, Petrovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Ljubic B. Galectin-3 deficiency enhances type 2 immune cell-mediated myocarditis in mice. <i>Immunol Res.</i> 2018; 66(4):491-502.			
3.	Tanaskovic SS, Tanaskovic I, Jovicic N, Kovacevic MM , Kanjevac T, Milosavljevic Z. The mineral content of the hard dental tissue of mesiodens. <i>Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.</i> 2018; 162(2):149-153.			
4.	Pavlovic S, Petrovic I, Jovicic N, Ljubic B, Kovacevic MM , Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33 prevents MLD-STZ induction of diabetes and attenuate insulinitis in prediabetic NOD mice. <i>Front Immunol.</i> 2018; 9:2646.			
5.	Peulic M, Kovacevic V, Kovacevic MM , Grujicic D. To wait for a spontaneous recovery of the third cranial nerve palsy occurring after the coiling of a PComA aneurysm or to implement surgical treatment? A case report. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2017; 74(12):1183-1188.			
6.	Kovacevic V, Jovanovic N, Kovacevic MM , Nikolic R, Peulic M, Rotim K, Sajko T, Rasulic L. Standard discectomy versus microdiscectomy, differences in clinical outcome and disc reherniation rate. <i>Acta clinica Croatica.</i> 2017; 56(3):391-398.			
7.	Jeftic I*, Kovacevic MM* , Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 deletion enhances visceral adipose tissue inflammation and dysregulates glucose metabolism in mice on a high-fat diet. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2016; 17(3):231-239. (* први аутори – contributed equally)			
8.	Jovicic N, Jeftic I, Kovacevic MM , Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. ST2 Deficiency Ameliorates High Fat Diet-Induced Liver Steatosis in BALB/c mice. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2015; 16:9-20.			
9.	Petrovic M, Kovacevic MM , Jovanovic N, Nikolic R, Raicevic S, Kovacevic V. Tanycytic ependymoma of the filum terminale region; a case report. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2017; 19:277-280.			
10.	Kovacevic MM , Ilic S, Tanaskovic I, Rosic V, Jovicic N, Sazdanovic M. Histoloske karakteristike i klasifikacije koarktacije aorte. <i>Racionalna terapija.</i> 2013; 5(2):61-73.			
11.	Kovacevic V, Peulic M, Nikolic R, Mijailović M, Lukic S, Kovacevic MM , Jeftic I. Cerebralni vazospazam nakon subarahnoidalne hemoragije, mogucnosti i ishod lecenja. <i>Pons.</i> 2013; 10(1):17-23.			
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science		
		Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		4		
		Домаћи	4	
		Међународни		
Усавршавања				
Други релевантни подаци				



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
бр. 01-7728/3
04.06 2019. г.д.
КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Марина Милетић Ковачевић, асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 02/17 „Имунохистохемијске, ултраструктурне, и морфометријске карактеристике мезиоденса“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

04.06.2019. године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-7128/11

04.06 20 19 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Марина Милетић Ковачевић, асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, била учесник на Јуниор Пројекту 03/14 „Улога IL – 33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“ који је финансирао Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководиоца био др Немања Јовичић, доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

04.06.2019.године

Крагујевац

Декан



Vladimir Jakovlevic
Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

бр. 01-7128/4

04.06 2019 г.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Марина Милетић Ковачевић, асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 12/17 „Имуномодулаторни ефекти егзогеног IL-33 у *Diabetes mellitus*-у тип 1: терапеутска перспектива (анализа у моделима NOD (*non-obese diabetic*) мишева и малих поновљених доза стрептозотоцина)“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац др Слађана Павловић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

04.06.2019.године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-7128/2

04.06 2019 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је Марина Милетић Ковачевић, асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 09/16 „Фенотипске карактеристике глатких мишићних ћелија у артеријама особа са узнапредовалим формама атеросклерозе“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Ирена Танасковић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

04.06.2019.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић