

Име и презиме		Милан М. Зарин	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2008.
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Биохемија
Докторат	2015.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Zivkovic Zaric R, Zaric M, Canovic P, Jankovic S, Stojadinovic M, Zornic N, Nesic J, Spasic M, Jovanovic D, Jug M, Jakovljevic S, Pejcic A. Validation of the fear of COVID-19 scale in a central Balkan country - Serbia. <i>Front Public Health.</i> 2022;10:972668.		
2.	Zaric M, Popovic S, Baskic D, Jovanovic D, Djurdjevic P, Zivkovic Zaric R, Canovic P, Zelen I. <i>Ligustrum vulgare</i> leaves and fruit extract induce apoptosis of human leukemia cells. <i>Periodicum Biologorum</i> 2021;123(3–4):71–77.		
3.	Simić D, Zarić M, Nikolić I, Živković-Zarić R, Čanović P, Kočović A, Radojević I, Raković I, Milić SJ, Petrović Đ, Stojković D. Newly synthesized palladium (II) complexes with aminothiazole derivatives: in vitro study of antimicrobial activity and antitumor activity on the human prostate cancer cell line. <i>Dalton Trans.</i> 2022;51(3):1191–205.		
4.	Zaric RZ, Jankovic S, Zaric M, Milosavljevic M, Stojadinovic M, Pejcic A. Antimicrobial treatment of <i>Morganella morganii</i> invasive infections: Systematic review. <i>Indian J Med Microbiol.</i> 2021;39(4):404–412.		
5.	Zarić MM, Čanović PP, Stanojević-Pirković M, Knežević SM, Živković-Zarić RS, Popovska-Jović B, Hamzagić N, Simović-Marković B, Marković N, Rilak-Simović A. New gold pincer-type complexes induce caspase-dependent apoptosis in human cancer cells in vitro. <i>Vojnosanit pregl.</i> 2020; doi: 10.2298/VSP190507002Z.		
6.	Marković N, Zarić M, Živković MD, Rajković S, Jovanović I, Arsenijević N, Čanović P, Ninković S. Novel platinum(II) complexes selectively induce apoptosis and cell cycle arrest of breast cancer cells in vitro. <i>ChemistrySelect.</i> 2019;4:12971–12977.		
7.	Joksimović N, Janković N, Petronijević J, Baskić D, Popović S, Todorović D, Zarić M, Klisurić O, Vraneš M, Tot A, Bugarčić Z. Synthesis, Anticancer Evaluation and Synergistic Effects with cisplatin of Novel Palladium Complexes: DNA, BSA Interactions and Molecular Docking Study. <i>Med Chem.</i> 2020;16(1):78–92.		
8.	Kuchárová V, Kuchár J, Zaric M, Canovic P, Arsenijevic N, Volarevic V, Misirkic M, Trajkovic V, Radojevic ID, Čomić LR, Matik M. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part XI: Synthesis, structures, spectra, in vitro anti-tumor and antimicrobial activities of 3d metal complexes with 8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid. <i>Inorganica Chimica Acta.</i> 2019;497:119062.		
9.	Popović A, Nikolić M, Mijajlović M, Ratković Z, Jevtić V, Trifunović SR, Radic G, Zaric M, Canovic P, Milovanovic M, Radislavlejic S, Medjedovic M, Petrović B, Jovanovic I. DNA binding and antitumor activities of zinc(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. <i>Transit Metal Chem.</i> 2018; doi: 10.1007/s11243-018-0285-6.		
10.	Zaric M, Zivkovic-Zaric R, Mitrović M, Nikolic I, Canovic P, Milosavljevic Z, Jovanovic D, Sekulic M, Zelen I. Teucrium polium induces apoptosis in peripheral blood lymphocytes isolated from human chronic lymphocytic leukemia. <i>Vojnosanit pregl.</i> 2019; doi: 10.2298/VSP181010005Z.		
11.	Milutinović MM, Čanović PP, Stevanović D, Masnikosa R, Vraneš M, Tot A, Zarić MM, Simović Marković B, Misirkic Marjanović M, Vučićević Lj, Savić M, Jakovljević V, Trajković V, Volarević V, Kanjevac T, Rilak Simović A. Newly Synthesized Heteronuclear Ruthenium(II)/Ferrocene Complexes Suppress the Growth of Mammary Carcinoma in 4T1-Treated BALB/c Mice by Promoting Activation of Antitumor Immunity. <i>Organometallics.</i> 2018;37(22):4250–66.		
12.	Muškinja JM, Burmudžija AZ, Baskić DD, Popović SL, Todorović DV, Zarić MM, Ratković Z. Synthesis and anticancer activity of chalcone analogues with sulfonyl groups. <i>Med Chem Res.</i> 2019; doi: 10.1007/s00044-018-02283-4.		
13.	Stojković DL, Jevtić VV, Vuković N, Vukić P, Zarić MM, Mišić MM, Radovanović D, Baskić D, Trifunović D. Synthesis, characterization, antimicrobial and antitumor reactivity of new palladium(II) complexes with methionine and tryptophane coumarine derivatives. <i>J Mol Struct.</i> 2018;1157:425–33.		
14.	Stojković DL, Jevtić VV, Radić GP, Đukić MB, Jelić RM, Zarić MM, Andelković M, Mišić M, Baskić D, Trifunović S. Stereospecific ligands and their complexes. XXIV. Synthesis, characterization and some biological properties of Pd(II) and Pt(II) complexes with R2-S,S-eddtys. <i>New J Chem.</i> 2018;42(5):3924–35.		
15.	Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Milosavljevic Z, Canovic P, Mitrović M. Enhanced cytotoxicity and apoptosis by raloxifene in combination with estrogen and methotrexate in human endometrial stromal cells. <i>Chem Biol Drug Des.</i> 2018;91(4):885–892.		
16.	Popovic S, Djurdjevic P, Zaric M, Mijailovic Z, Avramovic D, Baskic D. Effects of host defense peptides B2RP, Brevinin-2GU, D-Lys-Temporin, Lys-XT-7 and D-Lys-Asaphin-8 on peripheral blood mononuclear cells: Preliminary study. <i>Period Biol.</i> 2017;119(2):113–8.		
17.	Vukic MD, Vukovic NL, Obradovic AD, Popovic SL, Zaric MM, Djurdjevic PM, Markovic SD, Baskic DD. Naphthoquinone rich <i>Onosma visianii</i> Clem (Boraginaceae) root extracts induce apoptosis and cell cycle arrest in HCT-116 and MDA-MB-231 cancer cell lines. <i>Nat Prod Res.</i> 2017; 7:1–5.		
18.	Stojković DLJ, Jevtić VV, Vuković N, Vukić M, Potočnák I, Zelen I, Zarić M, Mišić M, Baskić D, Kaluđerović GN, Trifunović SR. Crystal and molecular structure of a new palladium(ii) complex with a coumarin-valine derivate. <i>J Struct Chem.</i> 2017; 58(3):550–57.		
19.	Baskic D, Vukovic VR, Popovic S, Djurdjevic P, Zaric M, Nikolic I, Zelen I, Mitrović M, Avramovic D, Mijailovic Z. Cytokine profile in chronic hepatitis C: An observation. <i>Cytokine.</i> 2017; 96:185–188.		
20.	Vukic MD, Vukovic NL, Djelic GT, Popovic SL, Zaric MM, Baskic DD, Krstic GB, Tesevic VV, Kacaniova MM. Antibacterial and cytotoxic activities of naphthoquinone pigments from <i>Onosma visianii</i> Clem. <i>EXCLI J.</i> 2017; 16:73–88.		
21.	Nikolic I, Andjelkovic M, Zaric M, Zelen I, Canovic P, Milosavljevic Z, Mitrović M. Induction of mitochondrial apoptotic pathway by raloxifene and estrogen in human endometrial stromal ThESC cell line. <i>Arch Med Sci.</i> 2017;13(2):293–301.		
22.	Andjelkovic M, Jankovic S, Mitrović M, Mladenovic V, Nikolic I, Zelen I, Zaric M, Canovic P, Folic M. Effects of cardiovascular drugs on TSH serum levels in patients on replacement therapy after thyroidectomy. <i>Int J Clin Pharmacol Ther.</i> 2016; 54(8):628–33.		
23.	Deljanin M, Nikolic M, Baskic D, Todorovic D, Djurdjevic P, Zaric M, Stankovic M, Todorovic M, Avramovic D, Popovic S. Chelidonium majus crude extract inhibits migration and induces cell cycle arrest and apoptosis in tumor cell lines. <i>J Ethnopharmacol.</i> 2016;190:362–71.		
24.	Joksimović N, Baskić D, Popović S, Zarić M, Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Novaković SB, Davidović G, Bugarčić Z, Janković N. Synthesis, characterization, biological activity, DNA and BSA binding study: novel copper(ii) complexes with 2-hydroxy-4-aryl-4-oxo-2-butenoate. <i>Dalton Trans.</i> 2016; 45(38):15067–15077.		
25.	Zaric M, Mitrović M, Nikolic I, Baskic D, Popovic S, Djudjevic P, Milosavljevic Z, Zelen I. Chrysins Induces Apoptosis in Peripheral Blood Lymphocytes Isolated from Human Chronic Lymphocytic leukemia. <i>Anticancer Agents Med Chem.</i> 2015; 15(2):189–95.		

26.	Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Todorović DV, Petrović M, Zarić M, Nikolić I, Baskić D, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XXII. Synthesis and antitumor activity of palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-(2,2'-di(4-hydroxy-benzyl))-acetic acid. <i>J Inorg Biochem</i> 2015;143:111-116.
27.	Conlon JM, Mechkarska M, Prajeep M, Arafat K, Zaric M, Lukic ML, Attoub S. Transformation of the naturally occurring frog skin peptide, alyteserin-2a into a potent, non-toxic anti-cancer agent. <i>Amino Acids</i> 2013; 44(2):715-723.
28.	Nikolic I, Mitrovic M, Zelen I, Zaric M, Kastratovic T, Stanojevic M, Nenadovic M, Stojanovic T. Inhibitory role of monovalent ions on rat brain cortex adenylyl cyclase activity. <i>J Enzyme Inhib Med Chem</i> 2013; 28(5):1061-1066.
29.	Simic D, Zaric M, Jakovljevic S, Pantic K, Petrovic D, Milic SJ, Canovic P. Antitumor Activity of Palladium (II) Complexes on DU-145 Cell Line. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2022; doi: 10.2478/sjecr-2022-0003.
30.	Lukovic J, Mitrovic M, Zelen I, Canovic P, Zaric M, Nikolic I. Antitumor Effect of the Chalcone Analogue, (E) -1-(4-Ethoxy-3-Methoxyphenyl) -5-Methylhex-1-En-3-One on HeLa Cell Line. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2019;20(3):215-221.
31.	Hamzagic N, Andjelkovic M, Stanojevic Pirkovic M, Canovic P, Zaric M, Petrovic D. Influence of Dialysis Modality on the Treatment of Anemia in Patients with End-stage Kidney Disease. <i>Ser J Exp Clin Res.</i> 2019; doi: 10.2478/sjecr-2018-0050.
32.	Zaric M, Nikolic I, Zelen I, Mitrovic M, Milosavljevic Z. Enhancement of dermal fibroblast isolation method. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (1): 65-69.
33.	Živković-Zarić R, Zarić M, Janković S. Management of clinically cured tonsillopharyngitis in patients with group A streptococcus isolated from a pharyngeal swab. <i>Acta medica Medianae</i> 2015;54(4):46-51.
34.	Petrovic A, Nikolic I, Zaric M, Zelen I, Jovanovic D, Milosavljevic Z, Kastratovic T, Čolić M, Mitrovic M. Serum deprivation induces apoptotic cell death In the THESC cell line. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14 (1): 23-28.
35.	Popovic S, Baskic D, Zelen I, Djurdjevic P, Zaric M, Avramovic D, Arsenijevic N. The cytotoxicity of korbazol against murine cancer cell lines. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2012; 13 (2): 62-67.
36.	Zarić M, Mitrović M, Nikolić I, Popović S, Đurđević P, Baskić D, Zelen I. Activity of superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase in plasma and lysates of chronic lymphocytic leukemia patients. <i>Medicinski časopis</i> 2011;45(2):9-16.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Science Citation Index,	
	Web of Science	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	Scopus	
Тренутно учешће на пројектима	<b>1</b>	Домаћи <b>1</b> Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		



Број: 05-8724

Датум: 30.08.2021. године

На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Доц. др Милан Зарић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-15/37 од 22.01.2019. године, именован је за коментатора докторске дисертације кандидата Ненада Марковића, под називом: „Цитотоксичност новосинтетисаних динуклеарних комплекса платине(II) на ћелије карциноима дојке *in vitro*“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 27.07.2020. године.

Потврда се издаје на лични захтев.



Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-265/2 од 03.04.2018. године), члана 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-01-164 од 28.02.2017. године-пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број III-01-305/7 од 26.04.2018. године) и Правилника о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (III-01-881/46 од 02.10.2018. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 22.01.2019. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Цитотоксичност новосинтетисаних динуклеарних комплекса платине(II) на ћелије карцинома дојке *in vitro*“ и испуњености услова кандидата **Ненада Марковића**, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-15564/5-9 од 26.12.2018. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III Др **Срђан Николовић**, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија и др **Милан Зарић**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Биохемија, одређују се за коменторе.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцену подобности теме и члановима 42. и 43. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Цитотоксичност новосинтетисаних динуклеарних комплекса платине(II) на ћелије карцинома дојке *in vitro*“ и испуњености услова кандидата Ненада Марковића, број 05-13711/2-2 од 20.11.2018. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихвату наведеног Извештаја, број 01-15564/5-9 од 26.12.2018. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

### УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Веће за медицинске науке

Број: IV-03-15/37

Датум: 22.01.2019. год.

КРАГУЈЕВАЦ



Проф. др Јасмина Кнежевић

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



Број: 05-9723

Датум: 26.09.2023. године

На основу увида у службену евиденцију, Факултет медицинских наука у Крагујевцу издаје

## ПОТВРДУ

Проф. др Милан Зарић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-681/36 од 14.09.2023. године, именован је за ментора докторске дисертације кандидата Мионе Глишић, под називом: „Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса паладијума(II) на ћелије сквамоцелуларног карцинома усне дупље *in vitro*“.

Докторска дисертација је у току.

Потврда се издаје на лични захтев.



ДЕКАН  
проф. др Владимир Јаковљевић

Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-483 од 06.06.2022. године - пречишћен текст) са изменама и допунама (број: II-01-303/3 од 11.04.2023. године), члана 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број II-01-360 од 26.04.2022. године – пречишћен текст), чланова 60. и 61. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-511 од 15.06.2022. године – пречишћен текст) са изменама и допунама (број: III-01-818/13 од 06.10.2022. године), на седници одржаној 14.09.2023. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса паладијума(II) на ћелије сквамоцелуларног карцинома усне дупље *in vitro*“ и испуњености услова кандидата **Мионе Глишић** и предложеног ментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-8162/12-13 од 30.08.2023. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III **Др Милан Зарић**, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Биохемија, одређује се за ментора.

### Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцену подобности теме и члановима 60. и 61. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за медицинске науке разматрало је Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Испитивање цитотоксичности новосинтетисаних комплекса паладијума(II) на ћелије сквамоцелуларног карцинома усне дупље *in vitro*“ и испуњености услова кандидата Мионе Глишић и предложеног ментора, број 05-6436 од 16.06.2023. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-8162/12-13 од 30.08.2023. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ		УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА		Веће за медицинске науке	
У КРАГУЈЕВЦУ		Број: IV-03-681/36	
ПРИМЉЕНО: 14.09.2023.		Датум: 14.09.2023. год.	
Фрг.јед.	Вред.	Страјбаг.	Вредност
05	9851/6		

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА  
Већа за медицинске науке,

Жељко Мијаиловић

Проф. др Жељко Мијаиловић

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-86 14/2

26. 08. 2021

год

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је др Милан Зарић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на следећим Јуниор Пројектима које финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

1. 19/16 „Испитивање ефекта и механизма дејства комплекса рутенијума (II) на различите туморске ћелијске линије“;
2. 12/19 „Испитивање антитуморске активности новосинтетисаних *Pd* (II) комплекса“;
3. 21/20 „Ефекат несанице на исходе физикалне терапије код пацијената са хроничним цервикалним и лумбалним болом у клиничкој пракси“.

Потврда се издаје на лични захтев.

26.08.2021. године

Крагујевац

Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић





УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр.

01-8614/1

26.08.2021

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је др Милан Зарић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, био учесник на следећим Јуниор Пројектима које је финансирао Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

1. 11/12 „Хронична лимфоцитна леукемија: утицај микросредине на испољавање прогностичких маркера и апоптозу малигних лимфоцита“;
2. 14/17 „Антитуморски ефекат новосинтетисаних аналога халкона на вијабилност туморских ћелија *in vitro*“.

Потврда се издаје на лични захтев.

26.08.2021. године

Крагујевац

Декан

Проф. др Владомир Јаковљевић





УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-861511

26.08.2021 год.

КРАГУЈЕВАЦ

## ПОТВРДА

Да је др Милан Зарић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, био учесник у периоду од 2011. до 2015. године на пројекту ОИ175071 „Утицај IL-33/ST2 сигналног пута на галектина-3 у патогенези експерименталних периапикалних промена“ који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а чији је руководилац проф. др Александра Лукић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Почев од 2020. године, сви актуелни научноистраживачки пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја се колективно сматрају као научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама.

Потврда се издаје на лични захтев.

26.08.2021. године

Крагујевац

Декан

  
Проф. др Владимира Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр.

01-8615/2

26.08.2021 год.

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је др Милан Зарић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на пројекту ИИИ41010 „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци“ који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а чији је руководилац др Снежана Марковић, доцент за ужу научну област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Почев од 2020. године, сви актуелни научноистраживачки пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја се колективно сматрају као научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама.

Потврда се издаје на лични захтев.

26.08.2021. године

Крагујевац

Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић





УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-86143

26.08.2021 год.

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је др Милан Зарић, доцент за ужу научну област Биохемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на Макро Пројекту 01/18 „Улога мезенхимских матичних ћелија, графена и Галектина 3 у имуномодулацији акутних и хроничних запаљенских болести“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Владислав Воларевић, редовни професор за ужу научну област Медицинска генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

26.08.2021. године

Крагујевац

Декан

Проф. др Владислав Јаковљевић

