

Име и презиме		Олгица Михаљевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу	2008.
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка физиологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Патолошка физиологија
Докторат	2014.	Факултет медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет, Крагујевац	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Slović Ž, Vitošević K, Todorović D, Jovanović M, Mihajlović F, Milovanović D, Mihaljević O , Todorović M. The Prevalence of Alcohol in Road Traffic Accidents Fatalities in Central Serbia. <i>Iran J Public Health</i> . 2022;51(8):1906-1908.		
2.	Zivancevic-Simonovic S, Jovanovic D, Cupurdija V, Milosevic-Djordjevic O, Stanojevic M, Marinkovic M, Igrutinovic N, Stanojevic I, Vojvodic D, Mihaljević O . Cytokine producing ability of peripheral blood cells from COVID-19 patients after unspecific in vitro stimulation. <i>Inflammation Research</i> . 2022; DOI: 10.1007/s00011-022-01543-9.		
3.	Mihaljević O , Zivancevic-Simonovic S, Cupurdija V, Marinkovic M, Tubic Vukajlovic J, Markovic A, Stanojevic-Pirkovic M, Milosevic-Djordjevic O. DNA damage in peripheral blood lymphocytes of severely ill COVID-19 patients in relation to inflammatory markers and parameters of hemostasis. <i>Mutagenesis</i> . 2022; DOI: 10.1093/mutage/geac011.		
4.	Mihaljević O , Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Mimić R, Mijatović-Teodorović L, Jovanović Z, Anđelković M, Stanojević-Pirković M. The association of circulating sclerostin level with markers of bone metabolism in patients with thyroid dysfunction. <i>J Med Biochem</i> . 2020;39(4):436-443.		
5.	Babovic B, Djuranovic S, Mihaljević O , Sakic K, Borovinic Bojovic J, Radoman Vujacic I, Belada Babovic N, Jovanovic V, Boskovic V, Radovanovic S. Dyspepsia in Montenegrin chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis: endoscopic and histopathological features. <i>Int Urol Nephrol</i> . 2021. doi: 10.1007/s11255-021-03075-3.		
6.	Vucic V, Radovanovic S, Radevic S, Savkovic Z, Mihailovic N, Mihaljević O , Zivanovic Macuzic, Djordjic M, Gavrilovic A, Boskovic Matic T. Mental Health Assessment of Cancer Patients: Prevalence and Predictive Factors of Depression and Anxiety. <i>Iran J Public Health</i> 2021;50(10):2017-27.		
7.	Djurovic O, Mihaljević O , Radovanovic S, Kostic S, Vukicevic M, Georgievski Brkic B, Stankovic S, Radulovic D, Simic Vukomanovic I, Radevic SR. Risk Factors Related to Falling in Patients after Stroke. <i>Iran J Public Health</i> 2021;50(9):1832-41.		
8.	Vukomanovic VR, Ignjatovic VD, Mihaljević O , Vuleta K, Matovic MD. Glucose and lipid abnormalities in patients with adrenal incidentalomas. <i>Hell J Nucl Med</i> . 2019; 22 (Suppl 2):7-14.		
9.	Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O , Milošević-Djordjević O. Ethyl Acetate Extracts of Two Artemisia Species: Analyses of Phenolic Profile and Anticancer Activities Against SW-480 Colon Cancer Cells. <i>Nat Prod Commun</i> . 2019; doi: 10.1177/1934578X19843011.		
10.	Mihaljević O , Zivancevic-Simonovic S, Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Todorovic Z, Grujicic D, Radovic-Jakovljevic M, Tubic J, Markovic A, Paunovic M, Stanojevic-Pirkovic M, Markovic S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> . 2018; doi: 10.1093/mutage/gey037.		
11.	Spasojević-Tišma VD, Matović MD, Mihaljević OB , Živančević-Simonović ST, Jeremić MŽ, Jakovljević VLj, Todorović VN, Pavlović ILj, Pejić SA, Todorović AU. Redox parameters in blood of thyroid cancer patients after the radioiodine ablation. <i>Nuclear technology and radiation protection</i> 2017 doi.org/10.2298/NTRP1704000S		
12.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljević O , Jovanovic D, Djurdjevic P, Kostic I, Majstorovic I, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L. Cytokine profile in patients with differentiated thyroid cancer. <i>Indian J Biochem Bio</i> 2017; 54:291-299		
13.	Milošević-Djordjević O, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O , Mijatović-Teodorović Lj, Živančević –Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> 2017; 49(2): 599-611.		
14.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljević O , Kostic I, Ilic N, Mihajlovic D, Vasiljevic D, Mijatovic-Teodorovic L, Miletic-Drakulic S, Colic M. Eosinophil Cationic Protein in Patients with Differentiated Thyroid Cancer Treated with Radioactive Iodine 131. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2017;47(5):541-545.		
15.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljević O , Mihajlovic D, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic L, Colic M. Transforming Growth Factor Beta 1 (TGF-β1) in Thyroid Cancer Patients: a View from the Peripheral Blood. <i>Ann Clin Lab Sci</i> 2016; 46(4):401-6.		
16.	Vrđić O.B , Djurdjevic P.M, Jovanovic DD, Mijatovic Teodorovic Lj.C, Kostic I.R, Jeftic I.D, Zivancevic Simonovic S.T. Blood cells in thyroid cancer patients: a possible influence of apoptosis. <i>Open Med</i> 2016; 11:87-92		
17.	Zivancevic Simonovic S, Mihaljević O , Majstorovic I, Djurdjevic P, Kostic I, Milosevic Djordjevic O, Mijatovic Teodorovic Lj. Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2015; 64 (1):75–82.		
18.	Zivancevic-Simonovic S, Mihaljević O , Majstorovic I, Popovic S, Markovic S, Milosevic-Djordjevic O, Jovanovic Z, Mijatovic-Teodorovic Lj, Mihajlovic D, Colic M. Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. <i>Cancer Immunol Immunother</i> 2015; 64(8):1011–1019.		
19.	Vrđić OB , Radivojevic SD, Jovanovic MD, Djukic SM, Mijatovic Teodorovic LjC, Zivancevic Simonovic ST. Oxidative stress in patients with differentiated thyroid cancer: Early effects of radioiodine therapy. <i>Indian Journal of Biochemistry Biophysics</i> 2014; 51: 223-229.		
20.	Vrđić O , Milošević-Djordjević O, Mijatović L, Jeremić M, Stošić I, Grujičić D, Živančević Simonović S. Correlation between Micronuclei Frequency in Peripheral Blood Lymphocytes and Retention of 131-I in Thyroid Cancer Patients. <i>Tohoku J Exp Med</i> 2013; 229: 115-124.		
21.	Vrđić O , Milosevic-Djordjevic O, Djurdjevic P, Jovanovic D, Mijatovic L, Jeftic I, Zivancevic Simonovic S. Radioiodine therapy accelerates apoptosis in peripheral blood lymphocytes of patients with differentiated thyroid cancer. <i>Neoplasma</i> 2013; 60 (5) 568-75.		
22.	Vrđić O , Savin S, Mijatovic Lj, Djukić A, Jeftić I, Zivancevic-Simonovic S. Concentration of thyroglobulin and thyroglobulin-specific autoantibodies in patients with differentiated thyroid cancer after treatment with radioactive Iodine 131. <i>Labmedicine</i> 2011; 42 (1) 27-31.		
23.	Babovic B, Djuranovic S, Mihaljević O , Sakic K, Borovinic Bojovic J, Radoman Vujacic I, Belada Babovic N, Jovanovic V, Zdravkovic N, Boskovic V, Radunovic D, Prelevic V and Petrovic I. The prevalence of Helicobacter pylori infection in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2021; doi: 10.2478/sjcr-2021-0044.		
24.	Mihaljević O , Radivojevic S, Djukic S, Mijatovic Teodorovic Lj, Kostic I, Jeftic I, Zivancevic Simonovic S. Protein and lipid concentrations in patients with differentiated thyroid cancer treated with radioactive iodine-131. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2014;15 (4):197-203.		
25.	Ćurčin N, Mihaljević O , Jeftić I, Kostić I, Đukić A, Živančević Simonović S. Diferentovani karcinomi štitaste žlezde-epidemiologija, etiopatogeneza, dijagnostika i terapijske smernice. <i>Medicinski časopis</i> 2014; 48 (2): 93-97.		

26.	Kostić I, Vrndić O , Jeftić I, Ćupurdija V. Nove farmakološke strategije u lečewu nesitnoćelijskog carcinoma pluća. Medicinski časopis 2014; 48 (1): 28-35
27.	Miletić-Drakulić S, Tončev G, Vrndić O , Živančević-Simonović S. Neurološki simptomi i znaci kod pacijenata sa autoimunskom bolešću štitaste žlezde. Ser J Exp Clin Res 2011; 12(3):123-126.
28.	Vrndić O , Živančević-Simonović S, Stanojević M, Dimitrijević Lj, Đukić A, Arsenijević N. Korelacija koncentracija autoantitela specifičnih za tireoidnu peroksidazu određenih korišćenjem dva radioimunološka testa. Med Pregl 2010; 63(1-2): 104-108.
29.	Vrndić O , Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Hashimoto encefalopatija. Medicinski časopis 2010; 44 (1): 41-44.
30.	Jeftić I, Kostić I, Vrndić O , Kovačević V. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. Medicinski časopis 2010; 44 (1):45-50.
31.	Vrndić O , Kostić I, Jeftić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Patofiziološki mehanizmi procesa starenja. Medicinski časopis 2010; 44 (3):30-36.
32.	Minić Ž, Matejić S, Todorović M, Vrndić O , Petrović M. Nagnjećenje mozga-mehanizam nastanka i značaj. Medicinski časopis 2010; 44 (4):16-19.
33.	Mihaljević O . Laboratorijski praktikum iz patološke fiziologije, odabrana poglavlja. Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu. Izdavač: Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu. 2020; ISBN 978-86-7760-152-2.

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) у последњих 10 година	21	
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи 1
		Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци		



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-304/1

13. 01. 2021 20 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је др Олгица Михаљевић, доцент за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, била руководилац Јуниор Пројекта 06/12 „Апоптоза лимфоцита периферне крви и фреквенција микронуклеуса код пацијената са диферентованим карциномом штитасте жлезде који су лечени радиоактивним јодом 131 “ који је финансирао Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

13.01.2021.године

Крагујевац

Декан



Владимир Јаковљевић
Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Бр. 09-305
13. 01. 2021 20 ____ год.
КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је др Олгица Михаљевић, доцент за ужу научну област Патолошка физиологија 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.

13.01.2021.године

Крагујевац

Декан



Владимир Јаковљевић
Проф. др Владимир Јаковљевић



Број: 05-9204/2

Датум: 05.09.2022. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др Олгица Михаљевић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-349/8 од 17.05.2022. године, именована је за ментора докторске дисертације кандидата Батрића Бабовић, под називом: „Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе“.

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-01-142 – пречишћен текст од 22.02.2021. године, са изменама и допунама број: II-01-133/4 од 26.02.2021. године), члана 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број III-01-1008/14 од 26.11.2020. године), чланова 60. и 61. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-127/16 од 25.02.2021. године) са изменама и допунама (број III-01-230/13 од 25.03.2021. године), на седници одржаној 17.05.2022. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе**“ и испуњености услова кандидата **Батрића Бабовића** и предложеног ментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-4574/9-4 од 20.04.2022. године.

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

III Др **Олгица Михаљевић**, ваљани професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Патолошка физиологија, **одређују се за ментора**.

Образложење

Привни 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 „**Повезаност биохемијских и параметара инфламације са менталним статусом и квалитетом живота пацијената на хроничном програму хемодијализе**“ и испуњености услова кандидата **Батрића Бабовића** и предложеног ментора, број 05-2710 од 16.03.2022. године. Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-4574/9-4 од 20.04.2022. године, и донело Одлуку као у диспозитиву

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Веће за медицинске науке
Број: IV-03-349-8
Датум: 17.05.2022 год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

ПРЕДСЕДНИК

Већа за медицинске науке,

Dragana Ignjatović
Ristić

Digitally signed by Dragana
Ignjatović Ristić
Date: 2022.05.17 16:07:25 +02'00'

Проф. др Драгана Игњатовић Ристић

05 5843/4
Univerzitet
и
Kragujevcu
200034146
Digitally signed
by Univerzitet u
Kragujevcu
200034146
Date: 2022.05.18
09:07:38 +02'00'

ДОСТАВИТИ:

- факултету,
- канцелату,
- архиви



Број: 05-9204/1

Датум: 05.09.2022. године

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

ПОТВРДУ

Проф. др Олгица Михаљевић, одлуком Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: IV-03-473/20 од 15.07.2020. године, именована је за коментора докторске дисертације кандидата Оливере Ђуровић, под називом: „Падови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“.

Докторска дисертација је одбрањена дана 08.06.2022. године.

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 П-01-265/2 од 03.04.2018. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу I (бр. П-01-400/6 од 07. 05.2019. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу II (бр. П-01-400/5 од 07. 05.2019. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу III (бр. П-01-359/3 од 05. 06.2020. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу IV (бр. П-01-564/3 од 28. 06.2020. године), члана 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број П-01-1315 од 24.12.20179. године – пречишћен текст) и Одлуке о изменама и допунама Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број П-01-161/28 од 27.02.2020. године), чланова 42. и 43. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број П-01-188 од 07.03.2016. године – пречишћен текст), на седници одржаној 15.07.2020. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Падови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“ и испуњености услова кандидата **Оливере Ђуровић** и предложених коментора, који је усвојило Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, Одлуком број 01-4863/16-15 од 24.06.2020. године.

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

III Др **Олгица Михаљевић**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Патолошка физиологија, и др **Светлана Радевић**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Социјална медицина, 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 „Падови хоспитализованих пацијената са цереброваскуларном болешћу: фактори ризика и социоекономске карактеристике“ и испуњености услова кандидата **Оливере Ђуровић** и предложених коментора, број 05-2474/5-5 од 05.03.2020. године, Одлуку Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 01-4863/16-15 од 24.06.2020. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ \ Веће за медицинске науке
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ \ Број: IV-03-473/10
Датум: 15.07.2020. год.
КРАГУЈЕВАЦ

15. 07. 2020	ЛЧОСТ
05 5739/7	

ПРЕДСЕДНИК
Већа за медицинске науке,
Проф. др Александар Ђукић

ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.