

| 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> . 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.  | <b>Mihaljević O</b> , Zivancević-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.  | <b>Mihaljević O</b> , Živančević-Simonović S, Lučić-Tomić A, Živković I, Minić R, Mijatović-Teodorović L, Jovanović Ž, Andelković 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , Vuletka 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, Grujić D, Živanović M, Stanković M, Čirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, <b>Mihaljević O</b> , 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.   | <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević OB</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, Grujić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , Kostic I, Illic 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, <b>Mihaljević O</b> , 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.   | <b>Vrndic O.B</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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , 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 Immunther</i> 2015; 64(8):1011-1019.   |   |                       |
| 19.   | <b>Vrndic OB</b> , 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.   | <b>Vrnić O</b> , Milošević-Djordjević O, Mijatović L, Jeremić M, Stošić I, Grujić 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.   | <b>Vrndic O</b> , 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.   | <b>Vrndic O</b> , Savin S, Mijatovic Lj, Djukić A, Jeftic 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, <b>Mihaljević O</b> , 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/sjetc-2021-0044.                          |   |                       |
| 24.   | <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Mihaljević O</b> , 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, <b>Vrndić O</b> , 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, <b>Vrndić O</b> , 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. | <b>Vrndić O</b> , 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. | <b>Vrndić O</b> , Jeftić I, Kostić I, Stanojević M, Živančević-Simonović S. Hashimoto encefalopatija. Medicinski časopis 2010; 44 (1): 41-44.  |
| 30. | Jeftić I, Kostić I, <b>Vrndić O</b> , Kovačević V. Feohromocitom: genska osnova, klinička slika i savremene mogućnosti dijagnostike. Medicinski časopis 2010; 44 (1):45-50.  |
| 31. | <b>Vrndić O</b> , 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, <b>Vrndić O</b> , Petrović M. Nagnječeњe mozga-mehanizam nastanka i značaj. Medicinski časopis 2010; 44 (4):16-19.  |
| 33. | <b>Mihaljević O</b> . Laboratorijski praktikum iz patološke fiziologije, odabrana poglavља. 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,<br>Web of Science |        |          |
|  | Scopus                                    |        |          |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) у последњих 10 година | <b>21</b>                                 |        |          |
| Тренутно учешће на пројектима                              | <b>1</b>                                  | Домаћи | <b>1</b> |
| Међународни  |   |        |          |
| Усавршавања  |   |        |          |
| Други релевантни подаци                                    |   |        |          |



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. ОЛ-304/1

13. 01. 2021 20 год,

КРАГУЈЕВАЦ

**П О Т В Р Д А**

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

Декан

Крагујевац

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

Декан

Крагујевац



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

*М. Јаковљевић*  
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 I. 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), па седници одржаној 17.05.2022. године, донело је следећу

## ОДЛУКУ

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 усвојио 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, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Натолошка физиологија, **адређују 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 I. 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 прихвату њеног 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.

КРАГУЈЕВАЦ

## ПРЕДСЕДНИК

Већа за медицинске науке,

Digitally signed by Dragana

Ignjatović Ristić

Date: 2022.05.17 16:07:25 +02'00'

Dragana Ignjatović

Ristić

Проф. др Драгана Игњатовић Ристић

## ДОСТАВИТИ:

- факултету
- канцеларији
- архиви

CS 5843/4

Univerzitet  
и  
Kragujevcu  
200034146  
Date: 2022.05.18  
200034146 09:07:38 +02'00'



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 коментатора 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

prof. 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-01-265/2 од 03.04.2018. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу I (бр. II-01-400/6 од 07. 05.2019. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу II (бр. II-01-400/5 од 07. 05.2019. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу III (бр. II-01-359/3 од 05. 06.2020. године), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу IV (бр. II-01-564/3 од 28. 06.2020. године), члана 11. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта (број III-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 III-01-161/28 од 27.02.2020. 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 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 пајената 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 пајената 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  
ФАКУТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Веће за медицинске науке

Број: IV-03-473/ 10

Датум: 15.07.2020. год.

КРАГУЈЕВАЦ

15.07.2020.

дост

05

5739/2

ПРЕДСЕДНИК

Већа за медицинске науке,

Проф. др Александар Ђукић

### ДОСТАВИТИ:

- факултету;
- кандидату;
- архиви.