

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 30.07.26

Орг. јед.		Почетак	Крајност
01	4943		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Извештај комисије за избор др Исидоре Костић у научно звање научни сарадник

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: **Исидора Костић**

Година рођења: **1997.**

Радни статус: **запослена**

Назив институције у којој је запослен: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Претходна запослења:

- 1) Фацилитатор за ужу научну област Микробиологија и имунологија почев од 04. 11. 2022. за школску 2022/2023. Годину
- 2) Истраживач приправник почев од 29.03.2023. за школску 2022/2023. годину.
- 3) Сарадник у настави почев од 20.09.2023. за школску 2023/2024. годину.
- 4) Сарадник у настави почев од 13.08.2024. за школску 2024/2025. годину.
- 5) Сарадник у настави почев од 19.09.2025. за школску 2025/2026. годину.

Образовање

Основне академске студије: 2016. – 2022. – Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

Одбрањена докторска дисертација: 2025. година, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

Постојеће научно звање:

Научно звање за које се подноси захтев: научни сарадник

Датуми избора, односно реизбора у стечена научна звања (укључујући и постојеће) научни сарадник: /

виши научни сарадник: /

Област науке у којој се тражи звање: **Медицинске науке**

Грана науке у којој се тражи звање: **Медицина**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Микробиологија и имунологија**

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: **МНО за медицинске науке**

Стручна биографија

Др Исидора Костић (рођ. Станисављевић), рођена је 02.11.1997. у Смедеревској Паланци. Основну школу „Станоје Главаш“ у Глибовцу завршила је као ђак генерације, а Паланачку гимназију као носилац дипломе „Вук Карацић“. Интегрисане академске студије медицине на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, уписала је 2016. године, а дипломирала 2022. са просечном оценом 9,24 (9 и 24/100). Исте године, уписује докторске академске студије, изборно подручје Онкологија. Од 04.11.2022. ангажована је као фацилитатор за ужу научну област Микробиологија и имунологија, где учествује у практичној настави и истраживачком раду у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија. Стручни испит за доктора медицине положила је пред комисијом Министарства здравља 24.04.2023. године. 10.07.2023. започиње специјалистичке студије из Медицинске микробиологије. 20.09.2023. Изабрана је у звање сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, где учествује у извођењу практичне наставе са домаћим и иностраним студентима на енглеском језику. 25.04.2024. Постала је члан Друштва имунолога Србије, након што је одржала приступно предавање у Српској академији наука и уметности у Београду. Усмени докторандски испит положила је 27.09.2024. са оценом 10. 01-04.09.2024. Била је учесник 7. европског конгреса имунологије одржаног у Даблину, Ирска. 23-26.10.2024. Била је учесник 13. Летње школе имунологије за Југоисточну Европу одржане у Трогиру, Хрватска. Докторску дисертацију под назвом „Утицај семаглутида на прогресију мишићег карцинома дојке“ одбранила је 29.12.2025. године, чиме је стекла звање доктора медицинских наука. Члан је Лекарске коморе Србије. Учесница је међународних и националних научних скупова, аутор и коаутор више радова.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Имунологија тумора и антитуморски имунски одговор

Истраживачка активност кандидата у овој области усмерена је на проучавање утицаја фармаколошких агенаса на прогресију тумора, са посебним фокусом на улогу ћелија имунског одговора у туморском микроокружењу. Истраживања обухватају анализу ефеката фармаколошких агенаса на активацију и функционални статус ћелија имунског система. Методолошки приступ укључује *in vivo* експерименталне моделе тумора, *in vitro* функционалне тестове и имунофенотипске анализе имунских ћелија.

Имуномодулаторни и антитуморски ефекти фармаколошких и природних једињења

Истраживања су фокусирана на испитивање биолошке активности фармаколошких једињења, новосинтетисаних комплекса тешких метала и природних супстанци са потенцијалним антитуморским и имуномодулаторним ефектима. Примењују се *in vitro* тестови цитотоксичности, анализа сигналних путева апоптозе и аутофагије, као и процена утицаја ових једињења на функцију ћелија имунског система.

Имунски механизми инфламације и хроничних болести

Трећи истраживачки правац усмерен је на проучавање улоге цитокина, хемокина и других имунорегулаторних молекула у патогенези хроничних инфламацијских и аутоимуних болести. Истраживања обухватају анализу биомаркера инфламације и њихову повезаност са метаболичким поремећајима и карциномом, кроз клиничке и експерименталне студије.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Stanisavljevic I, Pavlovic S, Simovic Markovic B, Jurisevic M, Krajnovic T, Mijatovic S, Spasojevic M, Mitrovic S, Corovic I, Jovanovic I. Semaglutide decelerates the growth and progression of breast cancer by enhancing the acquired antitumor immunity. *Biomedecine & pharmacotherapie* vol. 181 (2024): 117668.

Рад *Stanisavljevic I et al., Biomedicine & Pharmacotherapy, 2024;181;117668* представља експериментално истраживање антитуморских и имуномодулаторних ефеката семаглутида у 4T1 мишјем моделу карцинома дојке. У раду су анализирани ефекти примене семаглутида на дан појаве, раст и прогресију тумора, као и механизми његовог деловања на компоненте имунског система. Добијени резултати показали су да семаглутид успорава прогресију тумора, без директног цитотоксичног дејства на туморске ћелије и нео-ангиогенезу, указујући на значајну улогу имунских механизма у остваривању његовог антитуморског ефекта.

Научни допринос кандидата: Кандидат је као први аутор имао водећу улогу у дизајну и реализацији експерименталног истраживања, као и у анализи и интерпретацији добијених резултата. Посебан допринос кандидата односи се на испитивање утицаја семаглутида на компоненте адаптивног антитуморског имунског одговора, укључујући анализу дендритских ћелија, регулаторних Т лимфоцита и цитотоксичних CD8⁺ Т лимфоцита у слезини мишева са карциномом и примарном тумору. Кандидат је активно учествовао у припреми и писању рукописа. Добијени резултати указују да семаглутид испољава антитуморско дејство путем појачавања стеченог антитуморског имунског одговора, што га чини потенцијалним кандидатом за лечење малигних болести.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Кандидат др Исидора Костић је у свом досадашњем научноистраживачком раду у области имунологије и туморске имунологије показала висок ниво самосталности, посвећености и континуирану научну продуктивност. Њен истраживачки ангажман обухвата све фазе савременог научног рада – од дефинисања истраживачког проблема, планирања и извођења експеримената, преко анализе и тумачења резултата, до објављивања у релевантним међународним научним часописима и представљања резултата на стручним скуповима. Научни радови кандидата објављени су у међународно рецензираним часописима, а у библиографији су наведени подаци о импакт факторима и рангирању часописа у оквиру релевантних научних области за годину објављивања. Ово сведочи о континуираној настојању кандидата да публикује резултате у часописима високог научног квалитета и

утицаја. Посебно се истичу радови из категорија M21 и M22, као и учешће у публикацијама од националног значаја (катеорија M51). Нормирање је извршено на основу броја коаутора, а коначна вредност добијена је применом утврђене методологије. Укупан импакт фактор радова објављених у том периоду износи 46.

Према подацима из базе Scopus (стање на дан 15.03.2026. године) укупна научна продукција кандидата обухвата 14 научних радова, објављених у домаћим и међународним часописима различитих категорија, као и значајан број саопштења на скуповима међународног и националног значаја. Укупан збирни импакт фактор износи 46 док је укупан број цитирања 38 (без аутоцитата), са h-индексом 3.

На основу наведеног, може се закључити да др Исидора Костић испуњава све услове у погледу обима, квалитета и значаја научноистраживачких резултата који се очекују за стицање научног звања.

4.2. Међународна научна сарадња

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

4.4. Уређивање научних публикација

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

4.7. Образовање научних кадрова

Др Исидора Костић је, као сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, ангажована у извођењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама медицине, фармације и стоматологије, као и на основним струковним студијама на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, и то на предметима: Имунологија, Инфекција и инфламација, Медицинска микробиологија и Основи онкологије.

4.8. Награде и признања

Др Исидора Костић добитница је похвале за најбољи научни рад за 2024. годину у категорији базичних наука, коју додељује Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за рад „*Semaglutide decelerates the growth and progression of breast cancer by enhancing the acquired antitumor immunity*”.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

5.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

5.1.1. Радови у водећим међународним часописима категорије M21a+

1. Nićiforović D, Stojanović SR, Bogojeski J, Petrovic B, Scheurer A, Nešić MD, Nisavic M, Jovanovic I, Radosavljević G, Pantić J, Stanisavljevic I, Milanović Ž, Radic GP, Simovic Markovic B, Jovanović Stević S. In Vivo, In Vitro, and In Silico Assessment of Anticancer Activity of the New Pincer-Type Pt(II) Complexes. *Journal of medicinal chemistry*. 2025;68(15):15872-15888. M21a+; IF=7,2 (2023)
ISSN: 1520-4804
DOI: 10.1021/acs.jmedchem.5c00875
 $K/(1+0,2(n-7)) = 20/(1+0,2(15-7)) = 7,69$

Укупан број бодова за M21a+: 7,69

5.1.2. Радови у водећим међународним часописима категорије M21a

1. Stanisavljevic I, Pavlovic S, Simovic Markovic B, Jurisevic M, Krajnovic T, Mijatovic S, Spasojevic M, Mitrovic S, Corovic I, Jovanovic I. Semaglutide decelerates the growth and progression of breast cancer by enhancing the acquired antitumor immunity. *Biomedecine & pharmacotherapie*. 2024;181:117668. M21a; IF=6,9 (2023);
ISSN: 1950-6007
DOI: 10.1016/j.biopha.2024.117668
 $K/(1+0,2(n-7)) = 12/(1+0,2(10-7)) = 7,50$

Укупан број бодова за M21a: 7,50

5.1.3. Радови у водећим међународним часописима категорије M21

1. Vučelj S, Hasić R, Ašanin D, Šmit B, Caković A, Bogojeski J, Serafinović MĆ, Marković BS, Stojanović B, Pavlović S, Stanisavljević I, Čorović I, Stojanović MD, Jovanović I, Soldatović TV, Stojanović B. Modes of Interactions with DNA/HSA Biomolecules and Comparative Cytotoxic Studies of Newly Synthesized Mononuclear Zinc(II) and Heteronuclear Platinum(II)/Zinc(II) Complexes toward Colorectal Cancer Cells. *International journal of molecular sciences*. 2024;25(5):3027 M21; IF=5,6 (2022);
ISSN: 1422-0067
DOI: 10.3390/ijms25053027
 $K/(1+0,2(n-7)) = 8/(1+0,2(16-7)) = 2,86$

2. Pavlović S, Petrović B, Čočić D, Schreurer A, Sretenović S, Nešić MD, Nišavić M, Maric Z, **Stanisavljević I**, Čorović I, Simović Marković B, Maric V, Jovanović I, Radić G, Radisavljević S, Jovanović Stević S. New Pd(II)-pincer type complexes as potential antitumor drugs: synthesis, nucleophilic substitution reactions, DNA/HSA interaction, molecular docking study and cytotoxic activity. *Dalton transactions*. 2024;53(46), 18560–18574. **M21; IF=3,3 (2023)**
 ISSN: 1477-9234
 DOI: 10.1039/d4dt02549k
 $K/(1+0,2(n-7)) = 8/(1+0,2(16-7)) = 2,86$

3. Jocić J, Tomić LA, Jovanović I, Jurišević M, Stanisavljević I, Stamenković B, Pavlović S. Interleukin 41 As A Potential Predictor of Bio-Therapy Efficacy In Patients with Rheumatoid Arthritis: A Prospective Observational Study. *International journal of medical sciences*. 2024;21(13):2518-2524. **M21; IF=5,6 (2022)**
 ISSN: 1449 -1907
 DOI: 10.7150/ijms.98752
 $K/(1+0,2(n-7)) = 8/(1+0,2(7-7)) = 8$

4. Nikolic, I., Lazovic, A., **Stanisavljevic, I.**, Andjelkovic, M., Popovic, S., Pavlovic, S., Jurisevic, M., Mitrovic, M. Duloxetine's potential dual antitumor and immunomodulatory role in apoptosis and autophagy signaling pathways in cancer: In Vitro and In Vivo evidence. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2025;212:107165. **M21; IF=4,7 (2024)**
 ISSN: 1879-0720
 DOI: 10.1016/j.ejps.2025.107165
 $K/(1+0,2(n-7)) = 8/(1+0,2(8-7)) = 6,67$

5. Živković, M., **Stanisavljević, I.**, Gajović, N., Pavlović, S., Simović Marković, B., Jovanović, I. P., Cupara, S., Tadić, V., Žugić, A., Milenković, M. T., Barjaktarević, A. Comprehensive Phytochemical Analysis and Evaluation of Antioxidant, Antimicrobial, Cytotoxic, and Immunomodulatory Activities of Commercial Cinnamon Bark Essential Oil (*Cinnamomum zeylanicum* L.). *International journal of molecular sciences*. 2025;26(13):6482. **M21; IF = 4,9 (2024);**
 ISSN: 1422-0067
 DOI: 10.3390/ijms26136482
 $K/(1+0,2(n-7)) = 8/(1+0,2(11-7)) = 4,44$

6. Pljakic, E., Delic, E., Corovic, I., Maksic, M., Radojevic, D., **Stanisavljevic, I.**, Mladenovic, V., Nikolic, T., Suljic, L., Licina, E. C., Vucelj, S., Sagdati, S., Corovic, K., Igrutinovic, N., Urakovic, N., Plojovic, H., Habibovic, S., Habibovic, A., Popovic, D., Nikolic, M., Jovanovic, M. Chemerin and the Gut: From Inflammation to Cancer. *Biomedicines*. 2025;13(11):2618. **M21; IF=3,9 (2024)**
 ISSN: 2227-9059
 DOI: 10.3390/biomedicines13112618.
 $K/(1+0,2(n-3)) = 8/(1+0,2(21-3)) = 1,74$

Укупан број бодова за M21: 26,57

5.1.4. Радови у међународним часописима категорије M22

7. Corovic IF, Pantic JM, Stanisavljevic IA, Pavlovic SM, Jovicic NU, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Markovic BJS. T Helper and Cytotoxic T Cells Play an Important Role in Acute Gastric Injury. *Diseases*. 2025;13(11):374. M22; IF=3,0 (2024)
ISSN: 2079-9721
DOI: 10.3390/diseases13110374
 $K/(1+0,2(n-7)) = 5/(1+0,2(8-7)) = 4,17$

Укупан број бодова за M22: 4,17

5.1.5. Радови у међународним часописима категорије M23

1. Marinković, J., Jakovljević M., Stanisavljević, I., Obradović, M., Mijačić, K., Gajović, N. ., Simović Marković, B., Jovanović, M., Živković, M., Rajković, S., Jurišević, M. DNA/bovine serum albumin interaction studies and immunomodulatory effects of dinuclear platinum(II) complex with aromatic 1,5-naphthyridine bridging ligand: Scientific paper. *Journal of the Serbian Chemical Society*. 2025;90(10), 1147–1160. M23; IF=0,9 (2024)
ISSN: 1820-7421
DOI: 10.2298/JSC250411049M
 $K/(1+0,2(n-7)) = 3/(1+0,2(11-7)) = 1,67$

Укупан број бодова за M23: 1,67

5.1.6. Радови у водећем националном часопису категорије M24

1. Stanisavljevic I, Zivkovic M, Rajkovic S, Obradovic M, Jurisevic M, Pavlovic S, Simovic Markovic B, Gajovic N, Corovic I, Jovic M, Kostic A, Jovanovic I. Immunomodulatory effects of mononuclear 5,6-epoxy5,6-dihydro-1,10-phenanthroline platinum(II) complex. *Kragujevac Journal of Science* 2024;46:000-012. M24
ISSN: 1450-9636
DOI: 10.5937/KgJSci2400003S
 $K/(1+0,2(n-7)) = 3/(1+0,2(12-7)) = 1,5$

Укупан број бодова за M23: 1,5

5.2. Зборници међународних научних скупова (M30)

5.2.1. Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу (M34)

1. Stanisavljević I, Jovanović I, Simović Marković B, Ćorović I, Krajnović T, Mijatović S, Pavlović S. Semaglutide as a potent activator of anti-tumor immune response in breast cancer. 7th European Congress of Immunology, September 1st-4th, 2024, Dublin, Ireland, Abstract book: p. 748. – P1.09.18 M34, 0,5 бод
2. Ćorović I, Jovanović I, Simović Marković B, Stanisavljević I, Đukić A, Zdravković N, Jurišević M, Jovanović M. IL-10 and Gal-3 expression is linked to reduced ulcerative colitis severity in patients with metabolic syndrome. 7th European Congress of Immunology, September 1st-4th, 2024, Dublin, Ireland, Abstract book: p. 877.– P1.14.31. M34, 0,5 бод
3. Maksić M, Ćorović I, Jovanović M, Radojević D, Pavlović S, Stanisavljević I, Veljković T, Jovanović I. Investigation of the in vitro cytotoxic effect of palladium(II) complexes with 2-aminothiazole derivatives on mouse and human colorectal carcinoma cell lines. United European Gastroenterology Week, October 2024, Vienna, Austria, Abstract book: p. 1101. – PP0763. M34, 0,5 бод
4. Stanisavljević I, Jovanović I, Simović Marković B, Ćorović I, Krajnović T, Mijatović S, Pavlović S. Semaglutide boosts anti-tumor immune response in breast cancer model. 13th Summer School of Immunology for Southeast Europe, October 2024, Trogir, Croatia, Book of Abstracts (p. 40), 2024. M34, 0,5 бод
5. I. Corovic, I. Stanisavljevic, G. Radosavljevic, J. Pantic, S. Pavlovic, I. Jovanovic, B. Simovic Markovic. IL-33/ST2 mediated inflammasome activation exacerbates alcohol-induced gastric mucosal damage. 33rd United European Gastroenterology Week 2025, October 2025, Berlin, Germany, Book of Abstracts (p.849), 2025. M34, 0,5 бод

Укупан број бодова за M34: 2,5

5.3. Радови у часописима националног значаја (M50)

5.3.1. Радови у врхунским часописима националног значаја (M51)

1. Tripkovic S, Jovic M, Stanisavljevic I, Jovanovic M, Jurisevic M, Petrovic A, Jovanovic M, Milev B, Maric V, Jovanovic M. PD-1 blockage facilitates cytotoxic t and nk cells tumoricidal phenotype in a murine breast carcinoma. **Experimental and Applied Biomedical Research (EABR)**.2023. DOI: 10.2478/eabr-2023-0005 M51
 $K/(1+0,2(n-7)) = 2/(1+0,2(10-7)) = 1,25$
2. Corovic K, Stojanovic B, Petrovic A, Stanisavljevic I, Maric V, Zdravkovic N, Jovanovic M. Modulatory role of galectin-1 in ulcerative colitis with comorbid metabolic syndrome. **Experimental and Applied Biomedical Research (EABR)** 2023; DOI: 10.2478/eabr-2023-0006 M51
 $K/(1+0,2(n-7)) = 2/(1+0,2(7-7)) = 2$
3. Vučelj S, Ćorović I, Jovanovic M, Petrovic A, Stanisavljevic I, Stojanovic B, Ćorović K, Andrejević I, Zdravković N, Dimitrijević Stojanović M, Balović G, Stojanović B. Associations between Metabolic Syndrome, Ulcerative Colitis, and Fecal sST2 and CXCL8 Levels: Unveiling New Inflammatory Pathways. **Experimental and Applied Biomedical Research (EABR)** 2023; DOI: 10.2478/eabr-2023-0013 M51
 $K/(1+0,2(n-7)) = 2/(1+0,2(12-7)) = 1$

Укупан број бодова за M51: 4,25

5.4. Зборници националних научних скупова (M60)

5.4.1. Саопштења са скупова националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Stanisavljević I, Pavlović S, Simović Marković B, Ćorović I, Krajnović T, Mijatović S, Jovanović I. Semaglutid kao potentan aktivator antitumorskog imunskog odgovora u karcinomu dojke. Naučni skup povodom svetskog dana imunologije, april 2024, Beograd, Srbija, Knjiga sažetaka (str. 17) 2024. M64 0,5 бодова
2. Stanisavljević I, Pavlović S, Simović Marković B, Jurišević M, Krajnović T, Mijatović S, Spasojević M, Mitrović S, Ćorović I, Jovanović I. Uticaj semaglutida na progresiju mišjeg karcinoma dojke. Nacionalni naučni skup, decembar 2024, Kragujevac, Srbija, Knjiga sažetaka (str 5.) 2024. M64 0,5 бодова

Укупан број бодова за M64: 1

5.5. Одбрањена докторска дисертација (M70):

Исидора А. Станисављевић

Назив дисертације: „Утицај семгалутида на прогресију мишијег карцинома дојке“

Датум одбране: 29.12.2025.

Ментор: Проф. Др Слађана Павловић

Студијски програм: Онкологија

Факултет: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

M70; 6 бодова

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a+	20	1	7,69
M21a	12	1	7,50
M21	8	6	26,57
M22	5	1	4,17
M23	3	1	1,67
M24	2	1	1,50
M34	0,5	5	2,50
M51	2	3	4,25
M64	0,5	2	1
M70	6	1	6
УКУПНО		22	62,85

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	62,85
Обавезни (1): M11+M12+ M21+M22+ M23+M91+M92+M93	6	47,6

Др Исидора А. Костић испуњава све горе наведене услове, а њен укупан број поена износи 62,85.

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу разматрања достављене документације, Комисија констатује да је др Исидора Костић својим досадашњим научноистраживачким радом остварила значајан допринос у области имунологије. Кандидаткиња је од минимално потребних 16 поена за избор у звање научни сарадник, остварила укупно 62,85 поена, од чега 47,6 поена припада групи 1 (минимум 6). Своје резултате објавила је у четрнаест научних радова, а учествовала је и са пет саопштења на међународним скуповима и са два на националним скуповима. Укупан импакт фактор њених радова износи 46 док је цитираност према *Scopus* бази 38 (без аутоцитата), уз *h*-индекс 3.

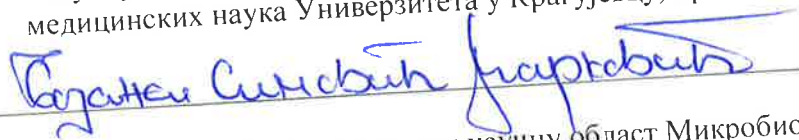
Као сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, ангажована је у извођењу теоријске и практичне наставе на Интегрисаним академским студијама медицине, фармације и стоматологије на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Медицинском факултету у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву. У анализираном периоду, од укупно четрнаест радова, на два је била водећи аутор.

Имајући у виду све наведено, као и усклађеност са Законом о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/19) и важећим Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, број 80/2024), Комисија закључује да др Исидора Костић испуњава све услове за избор у звање НАУЧНИ САРАДНИК. Стога се предлаже Научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји овај предлог и проследи га надлежној комисији Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије у даљу процедуру.

У Крагујевцу,
30.04.2026. године

Чланови комисије:

1. ВНС др Бојана Симовић Марковић, виши научни сарадник за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



2. Доц. др Невена Гајовић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



3. НС Сања Мијатовић, научни саветник за ужу научну област Онкологија и генетика Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду, члан

