

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На основу Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 49/2019) и Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 159/2020), Наставно-научно веће Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, на својој седници од 22.06.2022. године именовало је Комисију за утврђивање испуњености услова за стицање научно-истраживачког звања научни сарадник (одлука број: 01-7218/12-1) за др сци. мед. Драгану Станишић у следећем саставу:

1. проф. др Радмила Обрадовић, ванредни професор за ужу научну област Орална медицина и пародонтологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник
2. проф. др Драгана Даковић, редовни професор за ужу научну област Орална медицина Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан
3. проф. др Ана Пејчић, ванредни професор за ужу научну област Орална медицина и пародонтологија Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

Комисија је анализирао пријаву кандидата др сци. мед. Драгану Станишић за избор у научно-истраживачко звање научни сарадник.

На основу приложене документације подноси се Наставно-научном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др сци. мед. Драгана (Никола) Станишић рођена је 10.09.1992. године у Урошевцу. Основну школу „Нада Поповић“ и средњу „Медицинску школу“ завршила је у Крушевцу. Школске 2011/2012. године уписала је Интегрисане академске студије стоматологије на Медицинском факултету, Универзитета у Нишу који је завршила 2017. године, са просечном оценом 9,05. Докторске академске студије, изборно подручје Истраживања у стоматологији уписала је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу школске 2017/18. године. Усмени докторски испит положила

је у јулу месецу 2019. године са оценом 10 (десет). Докторску дисертацију, под називом „Ефекти пробиотика (*Lactobacillus Rhamnosus*) на пародонтопатију код мишева са хиперхомоцистеинемijом: улога дисбиозе“ одбранила је 24.09.2021. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стекла научни назив доктор медицинских наука.

Од 2017. године је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, као клинички асистент за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина, затим као доктор стоматологије на Заводу за стоматологију Факултета Медицинских наука, док је од 2019. године у звању истраживач приправник за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина. Специјализацију из Пародонтологије и оралне медицине уписала је 2018. године на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу у склопу које тренутно обавља део специјалистичког стажа на Војномедицинској академији у Београду.

Од октобра 2019. године до 31. децембра 2020. године, била је на усавршавању у Сједињеним Америчким Државама, на Универзитету у Лујвилу, држава Кентаки, као гостујући докторант стипендиста (*Visiting Ph.D. Scholar*), где је обављала истраживање на тему „*Investigate potential roles of MMPs & their regulators toward tissue/organ matrix remodeling*“, као и на тему њене докторске дисертације. Током 15 месеци боравка била је укључена у више научно-истраживачких студија у области физиологије и стоматологије, кроз које је научила бројне савремене научно-истраживачке технике рада.

Учествује на Јуниор пројектима: ЈП 01/21 „Испитивање повезаности промена у усној дупљи и квалитета живота болесника са примарним Сјегреновим синдромом лечених у болници“, ЈП 09/21 „Анализа декубиталних лезија код носиоца мобиних зубних надокнада-серија случајева“, ЈП 15/21 „Анализа фактора ризика, квалитета живота, параметара оксидативног стреса и хистолошких маркера код пацијената са увећањем гингиве на хроничној терапији амлодипином“ и ЈП 01/20 „Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника“ финансираних од стране Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Аутор је већег броја научних радова објављених у часописима од међународног и националног значаја. Учесник је више домаћих и међународних конгреса као аутор и коаутор презентованих научних радова. Говори енглески и норвешки језик, поседује знање из различитих области рада на рачунарима.

2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И БИБЛИОГРАФИЈА

Др сци. мед. Драгана Станишић се активно бави научно-истраживачким радом на Катедри за стоматологију, ужа научна област Пародонтологија и орална медицина, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Учесник је јуниор пројеката: „Испитивање повезаности промена у усној дупљи и квалитета живота болесника са примарним Сјегреновим синдромом лечених у болници” (ЈП 01/21), „Анализа декубиталних лезија код носиоца мобилних зубних надокнада-серија случајева” (ЈП 09/21), „Анализа фактора ризика, квалитета живота, параметара оксидативног стреса и хистолошких маркера код пацијената са увећањем гингиве на хроничној терапији амлодипином” (ЈП 15/21) и „Испитивање утицаја стандардизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника” (ЈП 01/20), финансираних од стране Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Др сци. мед. Драгана Станишић је остварила 51,57 бодова по основу радова објављених у целини у међународним или домаћим часописима:

- одбрањена докторска дисертација М70;
- девет (9) радова у целини публикованих у научним часописима међународног значаја категорија М21 и М23;
- седам (7) радова у целини публикованих у националним часописима категорије М51 и М52;
- три (3) саопштења са међународних скупова штампаних у изводу М34;
- три (3) саопштење са скупа националног значаја штампаних у изводу М64.

2.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (М20):

2.1.1. Рад у врхунском међународном часопису (М21)

2.1.1.1. **Stanisic D, Jeremic N, Majumder S, Pushpakumar S, George A, Singh M, Tyagi SC.** High Fat Diet Dysbiotic Mechanism of Decreased Gingival Blood Flow. *Front Physiol.* 2021;12:625780. DOI: 10.3389/fphys.2021.625780. **IF=4.755 (2021) M21; 8 бодова**

- 2.1.1.2. Molnar J, Mallonee CJ, **Stanisic D**, Homme RP, George AK, Singh M, Tyagi SC. Hidradenitis Suppurativa and 1-Carbon Metabolism: Role of Gut Microbiome, Matrix Metalloproteinases, and Hyperhomocysteinemia. *Front Immunol.* 2020;11:1730. DOI: 10.3389/fimmu.2020.01730. **IF=7.561 (2020) M21; број бодова $8/(1+0,2*(7-3))=4,44$**
- 2.1.1.3. Singh M, Hardin SJ, George AK, Eyob W, **Stanisic D**, Pushpakumar S, Tyagi SC. Epigenetics, 1-Carbon Metabolism, and Homocysteine During Dysbiosis. *Front Physiol.* 2021;11:617953. DOI: 10.3389/fphys.2020.617953. **IF=4.755 (2021) M21; 8 бодова**

2.1.2. Рад у међународном часопису (M23)

- 2.1.2.1. **Stanisic D**, George AK, Smolenkova I, Singh M, Tyagi SC. Hyperhomocysteinemia: an instigating factor for periodontal disease. *Can J Physiol Pharmacol.* 2021;99(1):115-123. DOI: 10.1139/cjpp-2020-0224. **IF=2.245 (2021) M23; 3 бода**
- 2.1.2.2. Tyagi SC, **Stanisic D**, Singh M. Epigenetic memory: gene writer, eraser and homocysteine. *Mol Cell Biochem.* 2021;476(2):507-512. DOI: 10.1007/s11010-020-03895-4. **IF=3.842 (2021) M23; 3 бода**
- 2.1.2.3. **Stanisic D**, Jovanovic M, George AK, Homme RP, Tyagi N, Singh M, Tyagi SC. Gut microbiota and the periodontal disease: role of hyperhomocysteinemia. *Can J Physiol Pharmacol.* 2021;99(1):9-17. DOI: 10.1139/cjpp-2020-0215. **IF=2.245 (2021) M23; број бодова $3/(1+0,2*(7-3))=1,66$**
- 2.1.2.4. George AK, Homme RP, **Stanisic D**, Tyagi SC, Singh M. Protecting the aging eye with hydrogen sulfide. *Can J Physiol Pharmacol.* 2021;99(2):161-170. DOI: 10.1139/cjpp-2020-0216. **IF=2.245 (2021) M23; број бодова $3/(1+0,2*(5-3))=2,14$**
- 2.1.2.5. Eyob W, George AK, Homme RP, **Stanisic D**, Sandhu H, Tyagi SC, Singh M. Regulation of the parental gene GRM4 by circGrm4 RNA transcript and glutamate-mediated neurovascular toxicity in eyes. *Mol Cell Biochem.* 2021;476(2):663-673. DOI: 10.1007/s11010-020-03934-0. **IF=3.842 (2021) M23; број бодова $3/(1+0,2*(7-3))=1,66$**
- 2.1.2.6. Singh M, George AK, Eyob W, Homme RP, **Stansic D**, Tyagi SC. High-methionine diet in skeletal muscle remodeling: epigenetic mechanism of homocysteine-mediated

growth retardation. Can J Physiol Pharmacol. 2021;99(1):56-63. DOI: 10.1139/cjpp-2020-0093. **IF=2.245 (2021) M23; 3 бода**

2.2. Зборници међународних научних скупова (M30)

2.2.1. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

2.2.2.1. **Stanisic D**, Tyagi S, Jeremic N. Lactobacillus Rhamnosus mitigates periodontal disease in hyperhomocysteinemic mice. 7th Meeting of European Section and 8th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Banja Luka, September 2021. Abstract book;p.p.55 **M34; 0,5 бодова**

2.2.2.2. Zivkovic V, Petkovic A, Bradic J, Srejovic I, Jeremic J, Draginic N, Andjic M, Samanovic Milojevic A, **Stanisic D**, Simonovic N, Bolevich S, Jakovljevic V. Hyperbaric oxygen and calcium channel modulators as preconditioning tools in rat model of global ischemia. 6th Meeting of European Section and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjacka banja, 2019. Abstract book;p.p.68 **M34; 0,5 бодова**

2.2.2.3. Obradović R, Pejcic A, Igetic M, Boskovic M, **Stanisic D**, Velickovic S. Representation of periodontal bone defects. 55.Congress of Anthropological Society of Serbia, Zlatibor, 2018. Abstract book;p.p.77 **M34; 0,5 бодова**

2.3. Радови у часописима националног значаја (M50)

2.3.1. Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

2.3.1.1. Stevanovic M, Vujovic S, **Stanisic D**, Desnica J, Ognjanovic I. The use of newly synthesized composite scaffolds for bone regeneration – A review of literature. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-0071 **M51; број бодова $2/(1+0,2*(5-3))=1,42$**

2.3.1.2. Vujovic S, Desnica J, **Stanisic D**, Ognjanovic I, Milenkovic J, Stevanovic M, Rosic G, Jovicic N, Milovanovic D. Systemic diseases with oral manifestations and their impact on health-related quality of life. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-00074 **M51; број бодова $2/(1+0,2*(9-3))=0,9$**

- 2.3.1.3. **Stanisic D**, Obradovic O, Vujovic S, Jovanovic M, Zivkovic V. Connection of periodontal disease and diabetes mellitus: the role of matrix metalloproteinases and oxidative stress. Ser J Exp Clin. 2019. doi: 10.2478/sjecr-2019-0051 **M51; број бодова $2/(1+0,2*(5-3))=1,42$**
- 2.3.1.4. Velickovic S, Zivic M, Rajkovic Z, **Stanisic D**, Misic A, Vasovic M. Frequency estimation of external root resorption of the second molar associated with the third molar impaction using CBCT. Ser J Exp Clin. 2019. doi: 10.2478/sjecr-2019-0053 **M51; број бодова 2**
- 2.3.1.5. Desnica J, Vujovic S, Stevanovic M, Vasovic M, **Stanisic D**, Ognjanovic I, Rosic G, Jankovic S, Jovicic N, Kostic M. Gingival enlargement caused by calcium channel blockers. Ser J Exp Clin. 2021. doi: 10.2478/sjecr-2021-0061 **M51; број бодова $2/(1+0,2*(10-3))=0,83$**

2.3.2. Рад у истакнутом националном часопису (M52)

- 2.3.2.1. Obradovic R, Kesic Lj, Pejic A, Igc M, Bojovic M, **Stanisic D**, Petrovic M, Stankovic I, Jovanovic M. Periodontal disease in patients with type 2 diabetes mellitus. Acta Stomatologica Naissi. 2018;34(78):1858-187. M52 **M52; број бодова $1,5/(1+0,2*(9-7))=1,07$**
- 2.3.2.2. Jovanovic M, Obradovic R, Pejic A, **Stanisic D**, Stosic N, Popovic Z. The role of candida albicans on the development of stomatitis in patients wearing denture. Sanamed. 2018;13(2):175-18. **M52; број бодова $1,5/(1+0,2*(6-3))=0,93$**

2.4. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60)

2.4.1. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

- 2.4.1.1. **Stanisic D**, Obradovic R, Vujovic S, Desnica J, Ognjanovic I, Stevanovic M, Tyagi S, Nevena J. Uticaj homocisteina na nastanak parodontopatije. Prvi vidovdanski nacionalni kongres. Vrnjacka banja, 2022. Abstract book;p.p.1-2. **M64; 0,2 бода**
- 2.4.1.2. Vujovic S, Desnica J, Stevanovic M, Obradovic R, **Stanisic D**, Ognjanovic I. Uticaj stresa na parodontalno zdravlje za vreme COVID-19 pandemije: pilot studija. Prvi vidovdanski nacionalni kongres. Vrnjacka banja, 2022. Abstract book;p.p.1-2. **M64; 0,2 бода**

2.4.1.3. Stevanovic M, Vujovic S, Desnica J, Obradovic R, Ognjanovic I, **Stanisic D.** Uticaj novosintetisanog skafolda hidroksiapatit-polietilenimina na oksigenezu in vivo. Prvi vidovdanski nacionalni kongres. Vrnjacka banja, 2022. Abstract book;p.p.1-2. **M64; 0,2 бода**

2.5. Одбрањена докторска дисертација (M70):

Одбрањена докторска дисертација из области стоматологије (пародонтологије): „Ефекти пробиотика (*Lactobacillus Rhamnosus*) на пародонтопатију код мишева са хиперхомоцистеинемijом: улога дисбиозе“ Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2021. **M70; 6 бодова**

3. АНАЛИЗА РАДОВА

Кроз досадашњи научно-истраживачки рад научна компетентност др сци. мед. Драгане Станишић се може сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

M21 (3) = 8 + 4,44 + 8 бодова = **20,44 бодова**

M23 (6) = 3 + 3 + 1,66 + 2,14 + 1,66 + 3 бода = **14,46 бодова**

Зборници са међународних научних скупова (M30):

M34 (3) = 3 × 0,5 бодова = **1,5 бодова**

Радови у часописима националног значаја (M50):

M51 (5) = 1,42 + 0,9 + 1,42 + 2 + 0,83 бода = **6,57 бодова**

M52 (2) = 1,07 + 0,93 бода = **2 бода**

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):

M64 = 3 × 0,2 бодова = **0,6 бодова**

Одбрањена докторска дисертација (M70):

M70 = 1 × 6 бодова = **6 бодова**

УКУПНО: 51,57 бодова

Рад 3.1.1.1. Рад је по дизајну оригинални чланак чији резултати по први пут указују на утицај исхране богате мастима и дисбиозе на гингивални проток крви и настанак пародонтопатије. Такође, резултати ове студије сугеришу да терапија пробиотицима *Lactobacillus rhamnosus* повољно утиче и регулише гингивални проток крви а на тај представља лек извора у лечењу и превенцији пародонтопатије. Рад омогућава експерименталне доказе нових етиолошких фактора пародонтопатије, тачније дисбиотични механизам смањења гингивалног протока крви путем инфламаторног, молекуларног, матриксног и функционалног ремоделовања целокупног пародонцијума а пре свега указује на значај нове методе лечења али и превенције пародонтопатије пробиотицима *Lactobacillus rhamnosus*. **M21**

Рад 3.1.1.2. Рад представља прегледни чланак чији је циљ био евалуација исхране богате мастима, дисбиозе, матриксне деградације и хиперхомоцистеинемije на настанак гнојног хидраденитиса. Чланак омогућава боље сагледавање поменутих етиолошких фактора на настанак гнојног хидраденитиса услед чега долази до повећања пермеабилности црева а као последица поменутог и до повећања циркулишућег липополисахарида. **M21**

Рад 3.1.1.3. Циљ овог оригиналног чланка био је испитати утицај пробиотика *Lactobacillus rhamnosus* и масне исхране на дисбиозу црева, метилацију, митохондријалну дисфункцију, калцијумове протеине и контрактилну функцију срца. Овај чланак указује да масна исхрана подстиче дисбиозу и ремоделовање срчаног мишића индукцијом матриксних металопроотеиназа док третман пробиотиком *Lactobacillus rhamnosus*, као донатор кетонских тела из лактата и супстрат за митохондрије утиче на побољшање срчане функције повећањем липолизе и смањењем липогенезе. **M21**

Рад 3.1.2.1. Циљ ове експерименталне студије у којој је кандидат први аутор био је да се испита потенцијални утицај хиперхомоцистеинемije на настанак пародонтопатије. По први пут, према подацима доступне литературе доказана је повезаност хиперхомоцистеинемije и пародонтопатије, као још једног етиолошког фактора који доводи до настанка ове болести. Хиперхомоцистеинемija утиче на проинфламаторне цитокине TNF- α , IL-1 β , IL-6 и IL-8 што доводи до бројних реакција које негативно утичу на метаболизам метионина и циклус хомоцистеина. Хронична инфламација смањује нивое витамина B12, B6 и фолне киселине који су потребни за синтезу метионина и хомоцистеина. Ова студија имала је за циљ да истражи на моделу мишева са

дефицијентом цистатионин β -синтазе, као модел хиперхомоцистеинемije, потенцијалне патофизиолошке промене у пародонцијуму. Урађене су хистолошке и хистоморфометријске анализе алвеоларне кости мандибуле и пародонцијума, као и анализе матриксних металопротеиназа и ангиогених протеина који учествују у патогенези пародонтопатије. Резултати су показали директну везу између пародонтопатије и недостатка цистатионин β -синтазе, што указује на постојање пародонтопатије током хиперхомоцистеинемije. Резултати овог истраживања нуде могућности за развој дијагностике пародонтопатије код хроничних метаболичких поремећаја као што је хиперхомоцистеинемija. **M23**

Рад 3.1.2.2. Циљ овог прегледног чланка био је резиме механизма епигенетског памћења, регулације гена током оплодње, ембриогенезе и развоја током одраслог доба као и утицаја хомоцистеина у настанку истих. Свака неравнотежа у односу ДНК метилтрансферазе, протеина повезаног са гојазношћу и хомоцистеина могу довести до бројних болести. Овај преглед наглашава неке од ових релевантних проблема са којима се биологија суочава данас. **M23**

Рад 3.1.2.3. Овај рад, у коме је кандидат такође први аутор, представља прегледни чланак који сумира потенцијалне начине и могућу повезаност пародонтопатије и хиперхомоцистеинемije, са посебним освртом на утицај микробиома уста и црева на патогенезу исте. Такође, рад указује потенцијалну системску употребу пробиотика у циљу превенције пародонталне болести. **M23**

Рад 3.1.2.4. Циљ овог прегледног чланка био је да утврди утицај старења на визуелну перцепцију и функцију ока као и који је оптималан избор средстава за превенцију и лечење истих. Постоје значајни градијенти кисеоника у оку који могу довести до прекомерне продукције реактивних врста кисеоника и настанка оксидативног стреса. Доказано је да је водоник сулфид ефикасан антиоксиданс и може помоћи у лечењу болести ублажавањем оксидативног стреса али истовремено и настале инфламаторне реакције. Овај рад омогућава боље сагледавање и разумевање процеса старења ока као и могућности увођења нове терапије водоник сулфидом. **M23**

Рад 3.1.2.5. Рад је по дизајну прегледни чланак чији је циљ био испитати регулацију гена GRM₄ помоћу транскрипционе РНК (circGrm4) и неуроваскуларну токсичност у очима посредовану глутаматом. Епигенетско памћење игра кључну улогу у регулацији гена. Он не само да модулира експресију специфичних гена, већ и има таласни ефекат на транскрипцију као и на транслацију других гена. Врло често се промена у експресији јавља или преко метилација или деметилација где долази до поремећаја и на нивоу хомоцитеина. Уочено је да транскрипциона РНК (circGrm4) значајно утиче на метаболизам ока мишева са недостатком цистатионина β-синтазе, односно мишева са повишеном хиперхомоцитеинемijом. Такође, уочена је прекомерна експресија mGLUR₄ рецептора у очима ових мишева. Студија указује да се circGrm4 селективно транскрибује са родитељског гена за mGLUR₄ рецептор и на тај начин функционише као „молекуларни сунђер“ за митохондријалну РНК што резултира прекомерном активацијом mGLUR₄ рецептора у оку као одговор на изузетно високу циркулацију повишене концентрације глутамата. **M23**

Рад 3.1.3.6. Ова публикација у којој је кандидат коаутор је по дизајну оригинални чланак који је за циљ имао да испита утицај хиперомоцитеинемije и исхране богате метионином на успоравање раста и абнормалност скелетних мишића мишева. Уочено је да хиперхомоцистеинемija фенотипски утиче на раст под утицајем истрање богате метионином док третман пробиотицима ублажава његов утицај на скелетне мишиће. Аутори сугеришу да превенција пробиотицима може ублажити, чак и спречити утицај исхране богате метионином и хиперхомоцистеинемije на метаболизам скелетних мишића и раст уопште. **M23**

4. ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА

Научни радови др сци. мед. Драгане Станишић су, до сада, на основу Scopus базе података, без самоцитата, цитирани 20 пута, h-index износио је 3 (27.06.2022. године). На основу базе података Science Citation Index - Web of Science, укупно хетероцитата (без самоцитата) на дан 27.06.2022. износи 22.

5. КВАНТИТАТИВНА ОЦЕНА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА

Квантитативна оцена остварених научних резултата др сци. мед. Драгане Станишић приказана је у табели:

Диференцијални услов – од првог избора у претходно звање до избора у звање		Неопходно	Остварено	Испуњеност услова
Научни сарадник	Укупно	16	51,57	ДА
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33 +M41+M42	10	34,9	ДА
Обавезни (2)	M11+M12+M21+M22+M23	6	34,9	ДА

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе приложене документације, чланови комисије су закључили да др сци. мед. Драгана Станишић има већи број публикованих научних радова у часописима међународног значаја (3 рада из категорије M21, 6 радова из категорије M23). Такође, кандидат има 5 радова у часописима националног значаја категорије M51, 2 рада у часописима националног значаја категорије M52, 3 саопштења са међународног скупа штампаног у изводу категорије M34 и 3 саопштења са скупа националног значаја штампаног у изводу категорије M64. Кандидат има одбраћену докторску дисертацију, категорија M70. Укупно има 51,57 бодова.

Кандидат се успешно бави научно-истраживачким радом и његова истраживања представљају допринос развоју стоматологије, пародонтологије и оралне медицине. Из приложене документације се види да др сци. мед Драгана Станишић испуњава све законске услове за избор у научно звање *научни сарадник*. Према томе, комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да прихвати предлог за избор кандидата др сци. мед. Драгане Станшић у научно звање *научни сарадник* и упути га у даљу процедуру.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Радмила Обрадовић,

ванредни професор за ужу научну област Орална медицина и пародонтологија
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник

Проф. др Драгана Даковић,

редовни професор за ужу научну област Орална медицина Медицинског факултета
Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, члан

Проф. др Ана Пејчић,

ванредни професор за ужу научну област Орална медицина и пародонтологија
Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан

У Крагујевцу, _____ године