

ПРОДЕКАНСКИ ТИМ

1. ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ

проф. др Зоран Комазец је редовни професор Медицинског факултета који се на функцији Продекана за наставу налази од 2015. године. Своје драгоцене искуство са једне од најорганизованијих Катедри на факултету успешно је пренео на ниво Факултета. За време колико је продекан, успео је изузетно много да допринесе побољшању и осавремењивању наставе на Медицинског факултету у Новом Саду - иновирао је информациони систем у настави, успешно извео формирање тренажног центра на Факултету, увео интерпрофесионалну едукацију, написао нове водиче за све студијске смерове, увео савремену едукацију на предмету прве помоћи, увео тест ретенције знања по угледу на друге реномиране факултете. Помагао је сарадњу студената Медицинског факултета у Новом Саду са Медицинским факултетом у Сплиту, успешно иницирао формирање и активно потпомаже функционисање и напредовање Секције прве помоћи међу студентима као и хора Медицинског факултета. Увек на располагању и студентима и наставницима, емпатичан и приступачан, али и праведан. У потпуности може да прати динамичне промене које намеће савремени образовни високошколски систем, те да их врло успешно и ефикасно имплементира у концепт наставе на Медицинском факултету у Новом Саду.

2. ПРОДЕКАН ЗА НАУКУ

проф. др Душко Козић, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду, је Продекан за науку од 2015. године од када је иницирао пре свега афирмисање младих истраживача, како студената, тако и младих лекара. Члан је Матичног одбора за медицинске науке Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Реномирани стручњак у области неурорадиологије, омиљен међу студентима, како нашим тако и студентима који студирају на енглеском језику. Захваљујући њему и активном учешћу Комисије за науку наш Факултет је добио један пројекат Хоризонт 2020 и први ИПА пројекат у коме је Факултет носилац пројекта. Успостављена је активна сарадња са Свеучилиштем у Сплиту, Универзитетима на Тајланду, Канади, Аустрији и САД-у. Током свог мандата као продекана за науку, као руководиоца Научне секције студената Медицинског факултета у Новом Саду, подстакао је све већи број младих колега да се од првих година укључе у научне активности, како на националном, тако и на интернационалним нивоу. Скроман и посвећен наuci.

3. ПРОДЕКАН ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

проф. др Милица Медић Стојаноска, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду, је од 2015. године Продекан за специјализације и докторске студије које су постале посебан ресор 2016. године. Од како је продекан, уведен

је и иновиран Правилник о специјализацијама и ужим специјализацијама за здравствене раднике и сараднике на нашем факултету који потпуно поштује и ослања се на исти Правилник Републике Србије. Као претходни Шеф Катедре са највећим бројем специјализација успешно се носи са многобројним проблемима које намеће свакодневна пракса. Врстан ендокринолог, добар човек, квалитетан наставник и носилац нашег јединог пројекта Хоризонт 2020. којим је омогућила не само будуће врсне публикације, него и даље стручно и научно усавршавање младих сарадника на Факултету. Побољшала је организацију специјалистичких студија и активно доприноси подизању квалитета и достизању европских стандарда у свом ресору. Поред тога успешно руководи Центром за КМЕ који сваке године има све више висококвалитетних и међународних курсева, од којих су неки већ прерасли у традиционалне школе.

4. ПРОДЕКАН ЗА ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

проф. др Бранислав Бајкин, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду, је дипломирао на студијама стоматологије и медицине као један од најбољих студената своје генерације. Најмлађи продекан који је преузео новоформирану ресор 2016. године. Пратећи савремене трендове, наше су докторске дисертације пролазиле на Сенату без примедби и, оно што је најважније, резултују све већим бројем радова који се из њих публикују у реномираним светским часописима. За време његовог мандата као продекана, постали смо члан Организације Орфеус, започет је процес реакредитације докторских студија према узору на светске стандарде, након чега се планира даље подизање, као и одржање квалитета докторских студија, а у циљу школовања врских и интернационално признатих научника са нашег Факултета. То му, као и до сада, неће представљати проблем јер је и сам веома продуктиван у писању радова и уједно и члан реномираних светских удружења. Темелан је, предан, и посвећен.

5. ПРОДЕКАН ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И КОНТРОЛУ КВАЛИТЕТА

проф. др Биљана Срдих Галић, редовни професор на Медицинском факултету у Новом Саду, је такође млад наставник, продекан у истом ресору од 2015. године. Од како је у мандату активно је реакредитовала нашу институцију у области научног истраживања и акредитовала основне струковне студије радиолошке технологије, мастер академске студије медицинске рехабилитације и специјалистичке академске студије ране интервенције. Изузетно познаје све акредитационе нормативе, контролу квалитета спроводи на најбољи могући начин кроз електронске анкете, као и кроз учешће у факултетским и универзитетским одборима за квалитет. Добар наставник, добар математичар, увек у корак са временом и трендовима. Допринела је осавремењивању

организације рада и функционисања Факултета у неколико ресора. Скромна, вредна, добар човек, колега и наставник на којег увек можете да се ослоните.

6. ПРОДЕКАН ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И СТРАНЕ СТУДЕНТЕ

проф. др Горан Стојиљковић, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду, је током свог мандата од 2015. године као продекан изузетно побољшао наставу на енглеском језику, а самим тим и успешно промовисао исту. Унапредио је комуникацију између студената и наставника, мотивисао студенте, те формирао електронску библиотеку која сваке године постаје богатија за уџбенике нашег Факултета писаних на енглеском језику. Успешно координише наставом и активно доприноси побољшању њеног квалитета. Захваљујући њему, оставрена је сарадња великим бројем гостујућих професора на нашем факултету и Универзитету, као и сарадња Факултета са бројним интернационалним Универзитетима. Темпераментан, организован, свестран, оперативан, срдчан, са још великим низом нових идеја у многобројним ресорима.

ПС. Све додатне информације о мом тиму могу се погледати у њиховим приложеним биографијама. Ја могу да кажем да сам врло поносна на сваког од својих продекана и на то што функционишемо као тим.

Сагласност

Ја, доле потписани, проф. др Зоран Комазец, редовни професор за ужу научну област Оториноларингологија на Медицинском факултету Нови Сад, сагласан сам да будем именован и да обављам послове продекана за наставу на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 10.02.2021. године

Проф. др Зоран Комазец

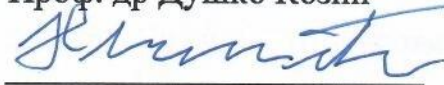


Сагласност

Ја, доле потписани, проф. др Душко Козић, редовни професор за ужу научну област Радиологија на Медицинском факултету Нови Сад, сагласан сам да будем именован и да обављам послове продекана за науку на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 11.02.2021. године

Проф. др Душко Козић



Сагласност

Ја, доле потписани, проф. др Горан Стојиљковић, редовни професор за ужу научну област Судска медицина на Медицинском факултету Нови Сад, сагласан сам да будем именован и да обављам послове продекана за међународну сарадњу и стране студенте на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 11.02.2021. године

Проф. др Горан Стојиљковић

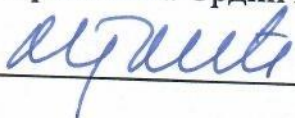


Сагласност

Ја, доле потписана, проф. др Биљана Срдић Галић, редовни професор за ужу научну област Анатомија на Медицинском факултету Нови Сад, сагласна сам да будем именована и да обављам послове продекана за акредитацију и контролу квалитета на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 11.02.2021. године

Проф. др Биљана Срдић Галић

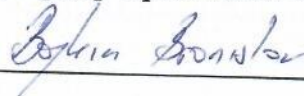


Сагласност

Ја, доле потписани, проф. др Бранислав Бајкин, редовни професор за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) на Медицинском факултету Нови Сад, сагласан сам да будем именован и да обављам послове продекана за докторске студије на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 11.02.2021. године

Проф. др Бранислав Бајкин



Сагласност

Ја, доле потписана, проф. др Милица Медић Стојаноска, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина на Медицинском факултету Нови Сад, сагласна сам да будем именована и да обављам послове продекана за специјализације на Медицинском Факултету Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

У Новом Саду, 11.02.2021. године

Проф. др Милица Медић Стојаноска

М. Медић Стојаноска

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др Зоран Комазец

Редовни професор

Продекан за наставу Медицинског факултета

Универзитета у Новом Саду

Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет Нови Сад

Катедра за оториноларингологију

Адреса: Хајдук Вељкова 3

21000 Нови Сад, Република Србија

Тел: +381 21 420678

Имејл: zoran.komazec@mf.uns.ac.rs

SCOPUS Autor ID: 6602641184

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4979-0037>

Рођен 28. априла 1969. године у Новом Саду.

ОБРАЗОВАЊЕ

2004. Докторат, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.

2003. Специјализација – аудиологија, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.

2000. Специјализација – оториноларингологија, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.

1999. Магистарски рад, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.

1994. Доктор медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 2015. Редовни професор за ужу научну област Оториноларингологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2010. Ванредни професор за ужу научну област Оториноларингологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2005. Доцент за ужу научну област Оториноларингологију (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 1997. Асистент за наставни предмет Оториноларингологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

НАСТАВА

- На интегрисаним академским студијама медицине и стоматологије предметни је наставник Оториноларингологије.
- На основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације предметни је наставник на предметима: Медицинске основе сурдологије, Аудиологија и Клиничка сурдологија.
- На основним академским студијама здравствене неге предметни је наставник на предмету Оториноларингологија и нега ОРЛ болесника.
- На докторским академским студијама наставник је на предметима Основе наставе у медицинским наукама и Актуелности у оториноларингологији.
- На основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду у току 2016/17 године био је предметни наставник на предмету Аудиологија и вестибулологија
- На основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду у току 2008/09, 2009/09 -године био је предметни наставник на предмету Логопедске методе третмана поремећаја аудитивне перцепције

УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ И МОНОГРАФИЈЕ

- Јовић Р, Данкуц Д, Влашки Љ, Комазец З. Оториноларингологија – хирургија главе и врата. Медицински факултет Нови Сад (3 издања). ISBN: 978-86-7179-397-7.
- Јовић Рајко. Група аутора (Комазец З.). Збирка питања из оториноларингологије. Медицински факултет Нови Сад. ISBN: 978-86-7179-361-8.
- Вукадинов Јован. Група аутора (Комазец З.). Геријатрија за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад. ISBN: 978-86-7179-278-9.
- Пајић Душан. Група аутора (Комазец З.). Хирургија – одабрана поглавља. Symbol Нови Сад. ISBN: 978-86-85251-30-6.

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Укупна цитираност износи 102, а Хиршов индекс 5 (извор SCOPUS на дан 31.01.2021).
- Индекс компетенције: 204,10.
- Аутор је 103 библиографске јединице од којих је 10 научних радова објављено у међународним часописима са SCI листе.

ПРОЈЕКТИ

- Утицај кохлеарне имплантације на образовање деце оштећеног слуха и глуве деце - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије
- Развој робота као алата за превазилажење потешкоћа у развоју деце - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије
- Аудио библиотека за особе са инвалидитетом - Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој.
- Јачање оквира за искуствено образовање у здравству у Србији (ReFEEHS) ERASMUS.
- Иновирање алата за процену квалитета наставе за студије фармације у Босни и Херцеговини IКPharm ERASMUS + KA2

ДРУГА АНГАЖОВАЊА

- Рецензент великог броја радова у националним и међународним часописима, два универзитетска уџбеника и два помоћна уџбеника (Универзитети у Београду и Скопљу).
- Ментор великог броја дипломских радова, 1 магистарске тезе и 2 одбрањене докторске дисертације.
- Од 2016. године члан је уређивачког одбора часописа *Медицински преглед*.
- Организатор и предавач на више од 30 симпозијума континуиране медицинске едукације.
- Председник одбора за медицинско образовање регионалне лекарске коморе Војводине (2010-2014).
- Потпредседник скупштине регионалне лекарске коморе Војводине (2010-2014).
- Члан републичке стручне комисије за психофизиолошке поремећаје Министарства здравља Републике Србије (Уредба о Националном програму превентивне здравствене заштите деце са психофизиолошким поремећајима и говорном патологијом)
- Члан рецензентске комисије за израду Правилника о ближим условима за процену потреба за пружањем додатне образовне, здравствене или социјалне подршке детету, ученику са сметњама у развоју и инвалидитетом, саставу и начину рада интересорне комисије.
- Шеф Катедре за Оториноларингологију Медицинског факултета Нови Сад од 2010. до 2015. године.
- Члан Српског српског лекарског друштва.
- Члан Deutsche Tinnitus Liga
- Члан МЕНСА Србије

- Повелја за изузетан допринос и заслуге у развоју клиничког центра Војводине за развој кохлеарне имплантације.
- Диплома Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва.
- Дипломе најбољем асистенту/наставнику Медицинског факултета УНС у више наврата од 2000 до 2014. године.
- Говори немачки и енглески језик.

ODABRANE REFERENCE

1. Savić Lj, Milošević D, Komazec Z. Dijagnostika oštećenja sluha kod dece ranim auditivnim evociranim potencijalima moždanog stabla na slušnu draž. *Med Pregl* 1999; LII(3-4-5):146-50.
2. Komazec Z, Filipović D, Lemajić S. Effects of activation of medial olivocochlear system on active cochlear micromechanic properties. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta*, 2000;36(3):99-108.
3. Komazec Z, Milošević D, Mocko M, Dankuc D, Vlaški Lj. Korelacija između praga sluha i tranzitorno evociranih otoakustičkih emisija. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130 (Suppl 1):8-11.
4. Komazec Z. Audiološka dijagnostika sekretornog otitisa medije. In *Sekretorni otitis medija*, Ed. R. Dergenc. Beograd 2002: 51-61.
5. Komazec Z, Filipović D, Lemajić S, Vlaški Lj, Topčiju I. Uticaj morfofunkcionalnih parametara na karakteristike auditivnih evociranih potencijala moždanog stabla. In: Gudović R, Srdić B (Ed.) *Primena anatomskih istraživanja u kliničkoj praksi*. Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Novi Sad 2003:107-14.
6. Komazec Z, Filipović D, Milošević D. Kontralateralna akustička supresija tranzitorno evociranih otoakustičkih emisija – aktivacija medijalnog olivokohlearnog sistema. *Med Pregl*. 2003; 56:124-30.
7. Komazec Z. Pouzdanost objektivnog određivanja praga sluha. In: *Govor i jezik/Speech and language*, Ed. Sovilj M. et al. Beograd 2003:453-60.
8. Komazec Z, Lemajić S, Vlaški Lj. Audiološka dijagnostika vestibularnog švanoma. *Med Pregl* 2004;57:81-5.
9. Komazec Z, Lemajić S. Specifične vestibularne vežbe u terapiji vestibularnog neuritisa. *Med Pregl* 2004;57:269-74.
10. Komazec Z, Dankuc D, Vlaški Lj, Lemajić-Komazec S, Nedeljkov S, Sokolovac I. Kohlearna implantacija na klinici za bolesti uva, grla i nosa kliničkog centra Vojvodine. *Med Pregl* 2007;60(11-12):643-8.
11. Komazec Z, Lemajić-Komazec Z, Dankuc D, Vlaški Lj. Kohlearna impantacija – rizici i komplikacije. *Med Pregl* 2008; 61(Suppl 2):27-30.
12. Komazec Z, Milošević D, Filipović D. Korelacija subjektivnih i objektivnih metoda za određivanje praga sluha. *Med Pregl* 2001;LIV(7-8):332-7.
13. Komazec Z, Milošević D, Filipović D, Dankuc D. Otoakustičke emisije – korak ka razumevanju kohlearne funkcije. *Med Pregl* 2001; LIV(11-12):539-42.
14. Komazec Z. Dijagnostika retrokohlearnog oštećenja sluha – značaj ranih auditivnih evociranih potencijala. *Acta Otorhinolaryngologica Serbica*, 1999; 4:659-62.
15. Komazec Z, Lemajić S, Dankuc D, Milošević D. Rehabilitacija poremećaja vestibularnog aparata. *Fizikalna terapija* 2001;7:17-20.

16. Dragičević D, Vlaški L, Komazec Z, Jović RM. Transient evoked otoacoustic emissions in young children with otitis media with effusion before and after surgery. *Auris Nasus Larynx*. 2010;37:281-5.
17. Stevanović T, Komazec Z, Lemajić-Komazec Z, Jović R. Acute otitis media – to follow-up or treat? *International Journal of Pediatric Otolaryngology* 2010;74:930-3.
18. Komazec Z, Lemajić-Komazec Z, Jović R, Nađ Č, Jovančević Lj, Savović S. Comparison between auditory steady-state responses and pure-tone audiometry. *Vojnosanitetski Pregled* 2010;67(9):761-5.
19. Lemajic-Komazec S, Komazec Z, Vlaski Lj, Buljcik-Cupic M. Video head impulse test in children after cochlear implantation. *Vojnosanitetski pregled* 2019;76(3):284-9.
20. Lemajic-Komazec S, Komazec Z, Buljcik-Cupic M, Knezevic S, Vajs O. Comparison of hearing threshold estimation using auditory steady state responses and brainstem auditory evoked potentials in children. *Acta Clinica Croatica* 2019;58(4):701-8.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др Бранислав Бајкин
Редовни професор
Продекан за докторске студије
Медицинског факултета у Новом Саду

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Катедра за денталну медицину

Адреса: [REDACTED]
21000 Н [REDACTED] ка Србија

Тел: [REDACTED]

Имејл: branislav.bajkin@mf.uns.ac.rs

SCOPUS Autor ID: 24767346200

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2189-6769>

Рођен 13. августа 1976. године у Кикинди.

ОБРАЗОВАЊЕ

- 2010. Доктор стоматолошких наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.
- 2007. Доктор медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.
- 2006. Специјалиста оралне хирургије, Медицински факултет Нови Сад.
- 2001. Доктор стоматологије, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 2021. Редовни професор за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2016. Ванредни професор за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2011. Доцент за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2010. Асистент са докторатом за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

- 2008. Асистент за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2003. Асистент-приправник за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија) (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

НАСТАВА

- На интегрисаним академским студијама стоматологије, на Медицинском факултету Нови Сад, предметни је наставник на предметима: Орална хирургија, Стоматолошка анестезиологија и Болести ризика у стоматологији.
- На основним струковним студијама радиолошке технологије ангажован је у извођењу наставе на предмету Стоматолошка радиологија.
- На докторским академским студијама наставник је на предметима Методологија научноистраживачког рада у медицини и Актуелности у стоматологији.

УЦБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ И МОНОГРАФИЈЕ

- Ђурић П, Бајкин Б, Ђурић М, Гајинов З, Матић М, Миков М, и сар. Увод у научноистраживачки рад, Уцбеник, Медицински факултет Нови Сад, 2012.
- Ђурић П, Бајкин Б, Дуганџија Т, Грујичић М, Марић Д, Миљашевић Б, и сар. Практикум из увода у научноистраживачки рад, Медицински факултет Нови Сад, 2013.
- Ђурић П, Бајкин Б, Дуганџија Т, Ђурић М, Гајинов З, Грујичић М, и сар. Тест-питања из увода у научноистраживачки рад, Медицински факултет Нови Сад, 2015.
- Бајкин Б. Оралнохируршке интервенције код пацијената на антикоагулантној и антиагрегационој терапији, Монографија, Медицински факултет Нови Сад, 2020.

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Укупна цитираност износи 247, а Хиршов индекс 7 (извор SCOPUS на дан 11.02.2021.); Према извору Google Scholar на дан 11.02.2021. укупна цитираност износи 452 са Хиршовим индексом 9.
- Индекс компетенције: 156,5.
- Аутор је 76 библиографских јединица од којих је 20 научних радова објављено у међународним часописима са SCI листе (5 радова категорије M21, 7 радова категорије M22, 7 радова категорије M23).

ПРОЈЕКТИ

- Reinforcement of the Framework for Experimental Education in Healthcare in Serbia (ReFEEHS). међународни Erasmus+ пројекат (2015-2018.) број пројекта 561644-2015; руководилац испред Универзитета у Новом Саду проф. др Зоран Комазец
- Неурокогнитивни корелати микроструктурних промена мозга уочених напредним визуализационим техникама магнетне резонанце код особа са благим когнитивним поремећајем и ефектима превентивних мера у спречавању или одлагању настанка Алцхајмерове болести. Дугорочни пројекат од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини (2016-2020.); Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, број пројекта 114-451-2730/2016-01; руководилац проф. др Душко Козић
- Молекуларна дијагностика мутација одговорних за резистенцију на терапију леукемије у стратегији одрживог развоја здравствене заштите у АПВ. Краткорочни пројекат од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини (2013.); Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, број пројекта 114-451-4495/2013-01; руководилац проф. др Кармен Станков

ДРУГА АНГАЖОВАЊА

- Рецензент великог броја радова у националним и међународним часописима, укључујући *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, *International Dental Journal*, *Haemophilia*, *Vojnosanitetski pregled*, *Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo* и други.
- Ментор великог броја дипломских радова и 2 одбрањене докторске дисертације.
- Члан организационог и научног одбора већег броја конгреса и симпозијума
- Од 2020. године је потпредседник *Dental Committee World Federation of Hemophilia*.
- Од 2016. године је члан Наставно-научног већа Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду
- Од 2015. године је члан Уређивачког одбора Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду
- Од 2015. године је председник Комисије за докторске студије Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду
- Члан Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Новом Саду од 2015. до 2018. године.
- Члан Комисије за студије другог степена Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду 2013. године.
- Члан Одбора за континуирану едукацију - област стоматологија СЛД-ДЛВ у периоду 2010-2015. године.
- Члан СЛД-ДЛВ

ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ ТОКОМ ОБАВЉАЊА ФУНКЦИЈЕ ПРОДЕКАНА ЗА ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ

- Рад на измени Правила докторских студија на Универзитету у Новом Саду
- Израда Правилника о стицању научних назива доктора наука на Медицинском факултету Нови Сад
- Припрема и предаја документације за акредитацију новог студијског програма Докторских академских студија биомедицинских наука на Медицинском факултету Нови Сад
- председавање Комисијом за докторске студије на Медицинском факултету Нови Сад
- Учлањење факултета у организацију *ORPHEUS (Organisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the European System)* и учествовање на *ORPHEUS* конференцијама
- Аплицирано за Erasmus+ пројекте, као партнерска установа, на позив Универзитета у Београду
- Основан Фонд за најдаровитије студенте докторских студија на Медицинском факултету Нови Сад

NAJZNAČAJNIJE PUBLIKACIJE

M 21

1. Grgić O, Kovačev-Zavišić B, Veljović T, Novaković-Paro J, Maravić T, **Bajkin B**. The influence of bone mineral density and bisphosphonate therapy on the determinants of oral health and changes on dental panoramic radiographs in postmenopausal women. *Clin Oral Invest* 2017;21(1):151-7
2. Petrovic BB, Peric TO, Markovic DLj, **Bajkin BV**, Petrovic D, Blagojevic DB, Vujkov S. Unmet oral health needs among persons with intellectual disability. *Res Dev Disabil* 2016;59:370-7
3. Stojanac IL, **Bajkin BV**, Premovic MT, Ramic BD, Petrovic LM. Multidisciplinary treatment of complicated crown-root fractures: A case study. *Oper Dent* 2016;41(6):e168-e173
4. **Bajkin BV**, Vujkov SB, Milekic BR, Vuckovic BA. Risk factors for bleeding after oral surgery in patients who continued using oral anticoagulant therapy. *J Am Dent Assoc* 2015; 146(6):375-81
5. **Bajkin BV**, Todorovic LM. Safety of local anaesthesia in dental patients taking oral anticoagulants: is it still controversial? *Br J Oral Maxillofac Surg* 2012;50:65-8

M 22

1. **Bajkin BV**, Wahl Mj, Miller CS. Dental implant surgery and risk of bleeding in patients on antithrombotic medications: a review of the literature. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 2020; 130(5):522-32
2. **Bajkin B**, Dougall A. Current state of play regarding dental extractions in patients with haemophilia: Consensus or evidence-based practice? A review of the literature. *Haemophilia* 2020;26:183-99.
3. Wahl MJ, Miller CS, Rhodus NL, Kammerer P, Dinkova A, Lalla R, **Bajkin BV**. Anticoagulants are dental friendly. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radio* 2018;125(2):103-6
4. **Bajkin BV**, Urosevic IM, Stankov KM, Petrovic BB, Bajkin IA. Dental extractions and risk of bleeding in patients taking single and dual anti platelet treatment. *Br J Oral Maxillofac Surg* 2015;53(1):39-43
5. **Bajkin BV**, Rajic NB, Vujkov SB. Dental Extraction in a Hemophilia Patient Without Factor Replacement Therapy: A Case Report. *J Oral Maxillofac Surg* 2012;70(10):2276-7
6. **Bajkin BV**, Bajkin IA, Petrovic BB. The effects of combined oral anticoagulant-aspirin therapy in patients undergoing tooth extractions. A prospective study. *J Am Dent Assoc* 2012;143(7):771-6
7. **Bajkin BV**, Popovic SL, Selakovic SDj. Randomized, prospective trial comparing bridging therapy using low-molecular-weight heparin with maintenance of oral anticoagulation during extraction of teeth. *J Oral Maxillofac Surg* 2009;67(5):990-5

M 23

1. **Bajkin B.** Mirkovic S, Vucinic P, Vuckovic B, Marjanovic M. Dental management of patients taking antiplatelet, oral anticoagulant and novel anticoagulant medications. *Vojnosanit Pregl* 2019;76(6):635-40
2. Vuckovic BA, Djerić MJ, Tomic BV, Djordjevic VJ, **Bajkin BV**, Mitic GP. Influence of decreased fibrinolytic activity and plasminogen activator inhibitor-1 4G/5G polymorphism on the risk of venous thrombosis. *Blood Coagul Fibrinolysis* 2018;29(1):19-24
3. Selaković S, Mirković S, **Bajkin B**, Sarcev I, Tadić A, Selaković J. Medico-legal expertise of pain in dental trauma. *Vojnosanit Pregl* 2016;73(1):66-72
4. **Bajkin BV**, Babic I, Petrovic BB, Markovic D. Substantial bone loss in the mandibular central incisors area as a complication of tongue piercing: a case report. *Eur J Paediatr Dent* 2014;15(1):75-7
5. **Bajkin BV**, Selakovic SD, Mirkovic SM, Sarcev IN, Tadic AJ, Milekic BR. Comparison of efficacy of local hemostatic modalities in anticoagulated patients undergoing tooth extractions. *Vojnosanit Pregl* 2014;71(12):1097-101
6. Jovanovic L, Miljevic I, Petrovic B, Markovic D, Kojic V, **Bajkin BV**. Biocompatibility of Three Root End Filling Materials. *J Biomater Tiss Eng* 2014;4(3):253-7
7. Mirnic J, Djuric M, Predin T, Gusic I, Petrovic D, Andjelkovic A, **Bajkin BV**. Impact of the Level of Metabolic Control on the Non-Surgical Periodontal Therapy Outcomes in Diabetes Mellitus Type 2 Patients - Clinical Effects. *Srp Arh Celok Lek* 2013;141(11-12):738-43

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др Душко Козић
редовни професор
продекан за науку

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Катедра за радиологију
Институт за онкологију Војводине
Центар за имидинг дијагностику
21204 Сремска Каменица
Пут Доктора Голдмана 4

Адреса: [REDACTED]
21208 Сремска Каменица
Тел: [REDACTED]
Е-пошта: dusko.kozic@mf.uns.ac.rs
SCOPUS Autor ID: 6602538657

Рођен 13. јануар 1966. године у Београду.

ОБРАЗОВАЊЕ

- 2003 - доктор медицинских наука, Универзитет у Београду, Медицински факултет (наслов: „Неурорадиолошки аспекти дијагностике Вилсонове болести и диференцијална дијагноза“, Београд, 2003)
- 2002 – субспецијализација Неурорадиологије, Универзитет у Мајамију, Jackson Memorial Hospital, Мајами, Сједињене Америчке Државе
- 1999 – ECFMG сертификат (након положених испита из базичних медицинских наука – USMLE 1, клиничке медицине - USMLE 2, енглеског језика (TOEFL) и клиничких вештина (Clinical Skills Assessment))
- 1997 – положен специјалистички испит из Радиологије
- 1995 - магистар неуронаука, Универзитет у Београду, (наслов рада: „Промене степена интегритета хематоликворске баријере код пацијената са мултиплом склерозом“, Београд, 1995).
- 1992 - доктор медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет (просечна оцена: 9,32).

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 2015. редовни професор за ужу научну област Радиологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2010. ванредни професор за ужу научну област Радиологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2005. доцент за ужу научну област Радиологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 1998. асистент за ужу научну област Радиологија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

УЧЕШЋЕ У РАДУ ОРГАНА УПРАВЉАЊА

- Члан Матичног одбора за медицину Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2017-2022.
- продекан за науку 2015-2021
- члан Наставно-научног већа 2009-2015.

РАД У НАСТАВИ

Студијски програм	Назив предмета	Статус предмета
Интегрисане академске студије медицине	Општа радиологија	обавезан
Интегрисане академске студије медицине	Клиничка радиологија	обавезан
Интегрисане академске студије медицине	Дијагностички и молекуларни имицинг	изборни
Интегрисане академске студије стоматологије	Радиологија	обавезан
Основне академске студије здравствене неге	Основи радиологије	обавезан
Основне струковне студије радиолошке технологије	Савремене имицинг методе у радиологији	обавезан
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Радиологија	обавезан
Основне струковне студије радиолошке технологије	Радиолошке технике и анатомија у радиологији	обавезан
Докторске академске студије – Клиничка истраживања, Претклиничка истраживања и Јавно здравље	Методологија научноистраживачког рада у медицини	обавезан

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Области истраживања: Радиологија, неурорадиологија, неуронауке, савремени дијагностички и молекуларни имиџинг
- Укупна цитираност: 499; (*SCOPUS* на дан 24.2.2021).
- Индекс компетенције: 548,3.
- Аутор 98 научних радова у целини, од којих су 75 објављени у међународним часописима са *ISI* листе (категорија M21-M23).
- Ментор 7 одбрањених докторских дисертација
- Добитник награде Српског лекарског друштва, Друштва лекара Војводине, за научно-истраживачки рад, за 2019. годину

ПРОЈЕКТИ

<p>1. назив пројекта: Фактори ризика и клинички значај промена церебралне беле масе васкуларне етиологије финансирање: Републичко министарство за науку и технологију врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: 11-1979 период: 2002 - 2006 руководилац: проф. Н. Ч. Штернић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p>
<p>2. назив пројекта: Клиничке, генетске и морфолошке корелације у хередодегенеративним обољењима централног нервног система финансирање: Републичко министарство за науку и технологију врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: П-1988 период: 2002 – 2006 руководилац: проф. В. Костић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p>
<p>3. назив пројекта: Истраживање клиничких и генетских корелација моторних и пемоторних испољавања болести невољних покрета финансирање: Републичко министарство за науку и технологију врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: П-145057 период: 2006-2010</p>

<p>руководилац: проф. В. Костић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p> <p>4. назив пројекта: Визуализационе методе и генетска анализа за васкуларне компоненте деменција, значај у евалуацији и еволуцији деменција</p> <p>финансирање: Републичко министарство за науку и технологију</p> <p>врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: П-1988</p> <p>период: 2006-2010</p> <p>руководилац: проф. Н. Ч. Штернић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p>
<p>5. назив пројекта: Биохемијска хетерогеност можданог паренхима: 1Н МР спектроскопска студија у лицаја сгарења и регије на концентрације метаболита мозга.</p> <p>финансирање: Покрајински секретаријат за науку и технологију</p> <p>врста пројекта: Покрајипски програм, Програм од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине, бр. пројекта: 114-451-00623/2007-0</p> <p>период:2006-2010</p> <p>руководилац: Проф. др Д. Козић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>6. назив пројекта: Депресија изазвана васкуларним болестима мозга: примена неуровизуализационих метода у превенцији, раном откривању и лечењу</p> <p>финансирање: Републичко министарство за науку и технологију</p> <p>врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: П - 175022</p> <p>период: 2010 - 2018</p> <p>руководилац: проф. Н. Ч. Штернић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p>
<p>7. назив пројекта: Рани и немоторни симптоми паркинсонизма: клиничке, морфолошке и молекуларно-генетичке корелације</p> <p>финансирање: Републичко министарство за науку и технологију</p> <p>врста пројекта: Републички програм, Основна истраживања, бр. пројекта: П-175090</p> <p>период: 2010-2018</p> <p>руководилац: проф. В. Костић, Медицински факултет, Универзитет у Београду</p>
<p>8. назив пројекта: Утврђивање значаја магнетно-резонантне спектроскопије и позитронске емисионе томографије у диференцијацији деменција.</p> <p>финансирање: Покрајински секретаријат за науку и технологију</p> <p>врста пројекта: Покрајипски програм, Програм од значаја за науку и технолошки развој АП Војводине, бр. пројекта: 114-451-2642/2011-01</p> <p>период:2011-2015</p> <p>руководилац: Проф. др Д. Козић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>9. назив пројекта: "Дифузиони тензиони имиџинг и МР спектроскопија као нови потенцијални неинвазивни биомаркери раног ирадијационог оштећења можданог ткива"</p> <p>финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине</p> <p>врста пројекта: Покрајински - број 114-451-1296/2014</p> <p>период: 2014-2015</p> <p>руководилац: Проф. Др М. Лучић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>10. назив пројекта: "Улога позитронске емисионе томографије/компјутеризоване томографије у дијагностици диферентовааог карцинома тироидеје код пацијената са</p>

<p>негативним радиојодним скеном и повишеаим тиреоглобулуном” финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине врста пројекта: Покрајински - број 114-451-1902/2014-03 период: 2014 - 2015 руководилац: др Ј. Михаиловић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>11. назив пројекта: "Мултипараметријски структурални и метаболички имиџинг интратуморске биоахитектонике у функцији унапређења дијагностике и лечења болесника са малигним туморима плућа и централног нервног система" финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине врста пројекта: Покрајински период: 2016-2019 руководилац: Проф. Др М. Лучић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>12. назив пројекта: "Неурокогнитивни корелати микроструктурних промена мозга уочених напредним визуализационим техникама магнетне резонанце код особа са благим когнитивним поремећајем и ефектима превентивних мера у спречавању или одлагању настанка Алцхајмерове болести" финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине врста пројекта: Покрајински - број 114-451-2730/2016-01 период: 2016-2019 руководилац: проф. др Душко Козић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>13. назив пројекта: "Процена структуралног и неуробиохемијског оштећења можданог паренхима методама магнетно-резонантне спектроскопије и дифузног тензорског имиџинга након адјувантне цитостатске терапије код болесника са карциномом дојке" финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине врста пројекта: Покрајински - број период: 2016 руководилац: проф. др Душко Козић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>14. назив пројекта: "Неуропсихолошко испитивање, МР спектроскопија и дифузиони тензорски имиџинг у раној дијагностици неурокогнитивних поремећаја код ХИВ позитивних особа" финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине врста пројекта: Покрајински – број 114-451-2780/2015-02 период: 2016 руководилац: проф. др Снежана Бркић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>15. назив пројекта: "РЕТ - СТ у детекцији рекурентне и метастатске болести у болесника са карциномом дојке" финансирање: Секретаријат за науку и технологију АП Војводине</p>

<p>врста пројекта: Покрајински – број 142-451-2500/2017-01</p> <p>период: 2016-2017</p> <p>руководилац: проф. др Јасна Михаиловић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду</p>
<p>16. назив пројекта: "A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of MEDI4736 Monotherapy and MEDI4736 in Combination with Tremelimumab Versus Standard of Care Therapy in Patients with Recurrent or Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN)"</p> <p>финансирање: Pharmaceutical Research Associates (PRA) (UK) Study, AstraZeneca AB,</p> <p>период: 2017-2018</p>
<p>17. назив пројекта: " An Open-Label, Multi-Center, Global Study to Evaluate Long Term Safety and Efficacy in Patients Who are Receiving or Who Previously Received Durvalumab in Other Protocols (WAVE)“</p> <p>финансирање: Pharmaceutical Research Associates (PRA) (UK) Study, sponsored by: AstraZeneca AB.</p> <p>период – 2020 -</p>
<p>18. назив пројекта: " <i>INCISIVE</i> - A Multimodal AI-based Toolbox and an Interoperable Health Imaging Repository for the Empowerment of Imaging Analysis related to the Diagnosis, Prediction and Follow-up of Cancer"</p> <p>финансирање: Horizon 2020-SC1-FA-DTS-2019-1, Topic DT-TDS-05-2020: “<i>AI for Health Imaging</i>”, Grant Agreement No. 952179, буџет: € 9,995,727.50</p> <p>период – 2020 - 2024</p>
<p>19. назив пројекта: " Development of Systems for Dictation of Medical Findings in Bosnian/Croatian/Serbian including Latin Expressions - MEDICTA "</p> <p>финансирање: Horizon 2020-SC1-FA-DTS-2019-1, Topic DT-TDS-05-2020: “<i>AI for Health Imaging</i>”, број уговора стипендије: 825003, буџет € 199,447.67</p> <p>период – 2021 - 2022</p>

ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ ТОКОМ ОБАВЉАЊА ФУНКЦИЈЕ ПРОДЕКАНА ЗА НАУКУ

- Медицински факултет је по први пут учесник у Horizon 2020 пројектном циклусу, као партнер у чак 5 пројеката, као самостална институција или у склопу Универзитета у Новом Саду, те је водећи међу Медицинским факултетима у земљи у овом виду научне активности
- Поред Horizon 2020, међу међународним пројектима, Медицински факултет у Новом Саду је учесник у 3 Erasmus, 2 IPA пројекта (у једном је руководиоца) и у 7 пројеката из групе COST акција.
- Такође, значајно је повећана продуктивност у домаћим пројектима у односу на период пре 2015. године, те је Медицински факултет у Новом Саду носилац 13 дугогодишњих научних пројеката Покрајинског секретаријата за високо образовање

и научноистраживачку делатност, те партнер у 6 пројеката из наведене скупине. Наставници Медицинског факултета су носиоци у 32 кратнорочна пројекта истог Министарства, те партнери у 3 пројеката из ове групе.

- Значајно је повећан научни кадар Медицинског факултета у Новом Саду, посебно млађих сарадника у звању истраживача приправника, којих је 83, истраживача сарадника је 8, научних сарадника 15, виших научних сарадника 2 и 4 научна саветника.
- Значајан је пораст научних радова, категорија M21-M23, са афилијацијом Медицинског факултета у Новом Саду, тако да је укупан број научних радова из ове категорије у 2016. години износио 168, у 2017 - 210, у 2018 – 220, у 2019 – 222 и у 2020. години 271. Значајно је повећан број најквалитетнијих научних радова категорије M21a и M21.
- Усвојен нови правилник рада Научне секције.
- У току 2017/2018. године студенти Медицинског факултета у Новом Саду су презентovali 196 научних радова на Националном конгресу студената биомедицинских наука, те 11 научних радова на међународним конгресима, док су у току 2018/2019. године студенти Факултета презентovali 135 научних радова на Националном конгресу, те 19 научних радова на међународним скуповима. Међународни скупови на којима су студенти презентovali научне радове су European Students' Conference, Берлин, Немачка, Yes meeting, Порто, Португалија, International Student Congress, Грац, Аустрија, International Student Congress of (bio)Medical Sciences, Линц, Аустрија, и Students Encountering Science, Бањалука, Република Српска, Босна и Херцеговина
- У октобру 2019. године Медицински факултет у Новом Саду је акредитован као научноистраживачка институција од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, након евалуације досадашњих резултата у пољу науке и достављене документације: „Програм научноистраживачког рада Медицинског факултета у Новом Саду за период 2020-2024. године“ и „Програм развоја научноистраживачког подмлатка Медицинског факултета у Новом Саду у периоду 2020-2024“

БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ У ЦЕЛИНИ

1. Anđelić N, Šćepanović B, Salma S, **Kozić D**, Bunović N. A case of recurring spinal ependymoma in 37-years old man after surgery and adjuvant therapy. Arch Oncol. 2021; 27(1): 5-8.
2. Vuković M, Vujanić M, Nosek I, Stojić I, Jakobsen W, **Kozić D**. Hyperostosis frontalis interna and frontal bone thickness among various age groups - differences between males and females. Arch Ital Biol. 2020;158(2):57-63.
3. Koprivšek K, Bjelan M, Lučić M, Šveljo O, Kostić D, **Kozić D**. Unilateral, frontal polymicrogyria and supratentorial white matter microcysts in fetus with Joubert syndrome and related disorders: Prenatal diagnosis with magnetic resonance imaging. Vojnosanit Pregl 2020;77(10):1093-1096.
4. Andjelic S, Savic S, **Kozic D**. Amoxicillin-clavulanate prescribed in a patient with known penicillin allergy. Srp Arh Celok Lek. 2020; 148(7-8):493-496.
5. Semnic R, Semnic, Nikolašević Ž, Bugarski-Ignjatović V, Vujanić-Stankov T, Kostić S, Očić G, **Kozić D**. Performance on the Rey-Osterrieth complex figure test and the correlation with the magnetic resonance imaging brain lesion volume in multi-infract versus small vessel disease dementia. Vojnosanitetski pregl 2019 doi: 10.2298/VSP191220039S
6. Zidan M, Boban J, Bjelan M, Todorović A, Stankov Vujanić T, Semnic M, Boban N, **Kozić D**. Thalamic volume loss as an early sign of amnesic mild cognitive impairment. J Clin Neurosci. 2019 Jul 16. pii: S0967-5868(18)30302-3. doi: 10.1016/j.jocn.2019.07.004.
7. Moir ME, Klassen SA, Al-Khazraji BK, Woehrle E, Smith SO, Matuszewski BJ, **Kozić D**, Dujčić Ž, Barak OF, Shoemaker JK. Impaired dynamic cerebral autoregulation in trained breath-hold divers. J Appl Physiol (1985) 2019;126(6):1694-1700.
8. **Kozić D**, Lemajić-Komazec S, Bjelan M, Boban J, Sotirović-Seničar S, Kostić D. Imaging features of bilateral vestibular neuritis. Vojnosanit Pregl 2019;76(2):216-218.
9. Ostojic J, **Kozic D**, Ostojic SM. N-Acetylaspartate-to-creatine ratio in twelve brain locations among healthy men and women with different levels of education. Neurosci Lett. 2019; 692:23-26.

10. Gazibara T, Wiltshire-Fletcher M, Maric G, **Kozic D**, Kisic-Tepavcevic D, Pekmezovic T. Self-confidence and clinical skills: the case of students who study medicine in English in a non-English speaking setting. *Ir J Med Sci.* 2019;188(3):1057-1066.
11. Stojanoski S, **Kozic D**, Lučić M, Koprivšek K. Type III Roach scale Sturge-Weber syndrome associated with an extracranial lipoma – a case report. *Medicinski pregled* 2018; LXXII (1-2):47-50.
12. Boban JM, **Kozic DB**, Brkic SV, Lendak DF, Thurnher MM. Early Introduction of cART Reverses Brain Aging Pattern in Well-Controlled HIV Infection: A Comparative MR Spectroscopy Study. *Front Aging Neurosci.* 2018; 10:329. doi: 10.3389/fnagi.2018.00329. eCollection 2018.
13. Tesic T, Boban J, Bjelan M, Todorovic A, **Kozic D**, Brkic S. Basal ganglia shrinkage without remarkable hippocampal atrophy in chronic aviremic HIV-positive patients. *J Neurovirol.* 2018; 24(4):478-487.
14. Bugarski Ignjatovic V, Mitrovic J, **Kozic D**, Boban J, Maric D, Brkic S. Executive Functions Rating Scale and Neurobiochemical Profile in HIV-Positive Individuals. *Front Psychol.* 2018 Jul 19;9:1238. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01238. eCollection 2018.
15. **Kozić D**, Bjelan M, Boban J, Ostojić J, Turkulov V, Todorović A, Lemajić-Komazec S, Brkić S. A prominent lactate peak as a potential key magnetic resonance spectroscopy (MRS) feature of progressive multifocal leukoencephalopathy (PML): Spectrum pattern observed in three patients. *Bosn J Basic Med Sci.* 2017;17(4):349-354.
16. Boban J, **Kozic D**, Turkulov V, Lendak D, Bjelan M, Semnic M, Brkic S. Proton Chemical Shift Imaging Study of the Combined Antiretroviral Therapy Impact on Neurometabolic Parameters in Chronic HIV Infection. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2017;38(6):1122-1129.
17. Boban J, **Kozic D**, Turkulov V, Ostojic J, Semnic R, Lendak D, Brkic S. HIV-associated neurodegeneration and neuroimmunity: multivoxel MR spectroscopy study in drug-naïve and treated patients. *Eur Radiol.* 2017;27(10):4218-4236.
18. Mujagić S, **Kozić D**, Huseinagić H, Smajlović D. Symmetry, asymmetry and hypoplasia of the intracranial internal carotid artery on magnetic resonance angiography. *Acta Med Acad.* 2016;45(1):1-9.
19. Stojanoska MM, **Kozić D**, Bjelan M, Vuleković P, Vučković N, Vuković B, Zavišić BK. Pituitary abscess with unusual clinical course. *Acta Clin Croat.* 2016 Dec;55(4):650-654.

20. Bjelan M, **Kozić D**, Njagulj V, Ragaji A, Koprivšek K, Lučić M. Dyke-Davidoff-Mason syndrome - typical imaging features. *Med Pregl* 2016; LXIX (11-12): 373-375.
21. Georgievski-Brkic B, Savic M, Nikolic D, Nikcevic L, Vukicevic M, **Kozić D**. Evaluation of functional outcome measured by modified Rankin scale in rtPA treated patients with acute ischemic stroke. *Arch Ital Biol.* 2016;154(4):125-132.
22. Jančić J, Dejanović I, Radovanović S, Ostojić J, **Kozić D**, Đurić-Jovičić M, Samardžić J, Četković M, Kostić V. White Matter Changes in Two Leber's Hereditary Optic Neuropathy Pedigrees: 12-Year Follow-Up. *Ophthalmologica.* 2016; 235(1):49-56.
23. Jovicevic M, Zarkov M, Zilic-Rabi T, **Kozić D**, Rajic S, Simic D. A Case of Probable Neurosarcoidosis Presenting as Unilateral Ophthalmoplegia. *Acta Clinica Croatica* 2015; 54 (3):359-362.
24. Potic A, Popovic V, Ostojic J, Pekic S, **Kozić D**, Guerrero K, Schiffmann R, Bernard G. Neurogenic bladder and neuroendocrine abnormalities in Pol III-related leukodystrophy. *BMC Neurol.* 2015 Mar 4;15:22. doi: 10.1186/s12883-015-0283-7.
25. Ostojic J, **Kozić D**, Pavlovic A, Semnic M, Todorovic A, Petrovic K, Covickovic-Sternic N. Hippocampal diffusion tensor imaging microstructural changes in vascular dementia. *Acta Neurol Belg.* 2015; 115(4):557–562.
26. Lučić MA, **Kozić D**, Bjelan M, Marić S. Intradural extramedullary extraosseous Ewing sarcoma/PNET of foramen magnum. *Acta Neurol Belg.* 2015;115(3):423-424.
27. Semnic R, **Kozić D**, Semnic M, Trifunović J, Simić S, Radojičić A. Segmental cavernous carotid ectasia in a patient with cluster-like headache. *Neurol Neurochir Pol.* 2015;49(1):70-73.
28. Novakovic M, Turkulov V, Maric D, **Kozić D**, Rajkovic U, Bjelan M, Lucic M, Brkic S. Prediction of brain atrophy using three drug scores in neuroasymptomatic HIV-infected patients with controlled viremia. *Braz J Infect Dis.* 2015;19(5):503-509.
29. Bugarski Ignjatovic V, Semnic M, Gebauer Bukurov K, **Kozić D**. Cognitive impairment and functional ability in the acute phase of ischemic stroke. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015;19(17):3251-3256.
30. **Kozić D**, Turkulov V, Bjelan M, Petrovic K, Popovic-Petrovic S, Vanhoenacker FM. Extensive myelitis after oral polio vaccination: MRI features. *JBR-BTR.* 2014;97(6):358-360.
31. Semnic R, **Kozić D**, Petrovic K, Vanhoenacker FM. Diffusion restriction of posterior uveal melanoma on MR imaging. *JBR-BTR.* 2014;97(5):312.

32. **Kozić DB**, Petrović I, Svetel M, Pekmezović T, Ragaji A, Kostić VS. Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson's disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain. *Neural Regen Res.* 2014;9(21):1912-1916.
33. Lucic MA, Koprivsek K, **Kozić D**, Spero M, Spirovski M, Lucic S. Dynamic magnetic resonance imaging of endoscopic third ventriculostomy patency with differently acquired fast imaging with steady-state precession sequences. *Bosn J Basic Med Sci.* 2014 ;14(3):165-170.
34. Semnic R, Semnic M, **Kozić D**. MRI of the carcinomatous meningitis - Rare form of prostate cancer dissemination. *Archive of Oncology* 2013;22(1):77.
35. **Kozić D**, Ragaji A, Semnic R. Misinterpretation of calcified oligoastrocytoma on magnetic resonance imaging. *Archive of Oncology* 2013;21(1):23.
36. Bogdanović-Stojanović D, **Kozić D**, Bjelan M. Migration of the ventriculoperitoneal shunt presenting as a breast lump. *Pol Arch Med Wewn.* 2013;123(11):645.
37. **Kozić D**, Bjelan M, Njagulj V, Lucic M, Semnic M, Cupara S. Isolated inflammatory arthritis of the atlantooccipital joint confused with migraine. *J Rheumatol.* 2013;40(12):2097-2098.
38. Potic A, Pavlovic AM, Uziel G, **Kozić D**, Ostojic J, Rovelli A, Sternic N, Bjelan M, Sarto E, Di Bella D, Taroni F. Adult-onset autosomal dominant leukodystrophy without early autonomic dysfunctions linked to lamin B1 duplication: a phenotypic variant. *J Neurol.* 2013;260(8):2124-2129.
39. Stojanović V, **Kozić D**, Redžek Mudrinić T, Doronjski A, Spasojević S, Njagulj V. Herpes simplex and Epstein Barr virus encephalitis complicated with Kluver-Bucy syndrome. *Centr. Eur. J. Med.* 2013; 8(2):213-216.
40. **Kozić D**, Njagulj V, Gaćeša J, Semnic R, Prvulović N. Perineural tumor spread – interconnection between spinal and cranial nerves. *J Neurol Sci.* 2012; 323(1-2):254-256.
41. **Kozić D**, Ostojic J, Bjelan M, Koprivsek K. The role of MR spectroscopy in neurooncology. *Prilozi* 2012; 33(1):425-433.
42. Petrović I, Stefanova E, **Kozić D**, Semnic R, Marković V, Dragašević N, Kostić V. White matter lesions and depression in patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci.* 2012; 322(1-2):132-136.
43. Kostić VS, Svetel M, Mijajlović M, Pavlović A, Ječmenica-Lukić M, **Kozić D**. Transcranial sonography in pantothenate kinase-associated neurodegeneration. *J Neurol.* 2012; 259(5):959-964.

44. **Kozic D**, Semnic R, Petrovic I, Svetel M, Ostojic J, Kostic VS. Are irreversible morphological signs of portal hypertension in neurological form of Wilson's disease associated with treatment delay? A pilot study. *Acta Neurol Belg.* 2012;112(2):261-264.
45. **Kozic D**, Njagulj V, Ostojic J, Sekulic S, Zarkov M. Atypical cerebral venous thrombosis: Magnetic resonance imaging and spectroscopy features. *Arch Neurol.* 2012;69(7):930-931.
46. Pavlovic AM, Bonaci-Nikolic B, **Kozic D**, Ostojic J, Abinun M, Svabic-Medjedovic T, Nikolic M, Sternic N. Progressive multifocal leukoencephalopathy associated with mycophenolate mofetil treatment in a woman with lupus and CD4+ T-lymphocyte deficiency. *Lupus.* 2012;21(1):100-102.
47. Ješić A, Torbica S, Marić S, Popović S, **Kozić D**. Anatomic variations of the anterior portion of the circle of Willis: an MR angiography study. *Aktuelnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja* 2011;19(3-4):8-13.
48. Ostojic J, **Kozic D**, Lucic M, Konstantinovic J, Covickovic-Sternic N, Pavlovic A, Bogdanovic-Stojanovic D, Semnic R. Multivoxel MRS: right frontal parafalcine cortex - area of neurobiochemical gender differentiation? *Neuro Endocrinol Lett.* 2011;32(5):683-687.
49. Koprivsek K, Novakov-Mikic A, Lucic M, **Kozic D**, Till V, Belopavlovic Z. Partial rhombencephalosynapsis: prenatal MR imaging diagnosis and postnatal follow up. *Acta Neurol Belg.* 2011;111(2):157-159.
50. Popadic Gacesa J, **Kozic D**, Grujic N. Triceps brachii strength and regional body composition changes after detraining quantified by MRI. *J Magn Reson Imaging.* 2011;33(5):1114-1120.
51. Ristić AJ, Ostojic J, **Kozić D**, Vojvodić NM, Popović LM, Janković S, Bašćarević V, Sokić DV. Hippocampal metabolic dysfunction in juvenile myoclonic epilepsy: 3D multivoxel spectroscopy study. *J Neurol Sci.* 2011;305(1-2):139-142.
52. **Kozic D**, Zarkov M, Semnic RR, Ostojic J, Radovanovic B, Ivanovski D. Overlooked early CT signs of cerebral venous thrombosis with lethal outcome. *Acta Neurol Belg.* 2010; 110(4):345-8.
53. Gacesa J, Jakovljevic D, **Kozic D**, Dragnic N, Brodie D, Grujic N. Morpho-functional response of the elbow extensor muscles to twelve-week self-perceived maximal resistance training. *Clin Physiol Funct Imaging.* 2010; 30(6):413-9.
54. Potic A, Rovelli AM, Uziel G, **Kozic D**, Mladenovic J, Milic-Rasic V. Childhood cerebral X-linked adrenoleukodystrophy more than 5 years after hematopoietic cell transplantation: the first case from Serbia and Southeastern Europe. *J Child Neurol.* 2010; 25(12):1542-7.
55. Vucković N, **Kozić D**, Vuleković P, Vucković D, Ostojic J, Semnic R. MR and MRS characteristics of intraventricular meningioma. *J Neuroimaging.* 2010; 20(3):294-6.

56. Koprivsek K, Lucic M, **Kozic D**, Djordjevic M, Kravljanac R. Basal ganglia lesions in early stage of Menkes disease. *J Inherit Metab Dis*. 2010; 33(3):301-2.
57. Ostojic J, **Kozic D**, Konstantinovic J, Covickovic-Sternic N, Mijajlovic M, Koprivsek K, Semnic R. Three-dimensional multivoxel spectroscopy of the healthy hippocampus – are the metabolic differences related to the location? *Clin Radiol*. 2010; 65(4):302-7.
58. Ostojic J, Jancic J, **Kozic D**, Semnic R, Koprivsek K, Prvulovic M, Kostic V. Brain white matter 1H MRS in Leber optic neuropathy mutation carriers. *Acta Neurol Belg*. 2009; 109(4):305-9.
59. **Kozic D**, Todorovic-Djilas L, Semnic R, Miucin-Vukadinovic I, Lucic M. MR imaging – an unreliable and potentially misleading diagnostic modality in patients with intracerebral calcium depositions. *Neuro Endocrinol Lett*. 2009; 30(5):553-7.
60. Spirovski M, Lucić MA, Koprivek KM, **Kozić D**, Prvulović NM, Popov MM, Jovanović D. Magnetic resonance imaging and proton magnetic resonance spectroscopy in the diagnosis of prostate carcinoma. *Acta Chir Iugosl*. 2009; 56(4):183-7.
61. Popadic Gacesa JZ, **Kozic DB**, Dragnic NR, Jakovljevic DG, Brodie DA, Grujic NG. Changes of functional status and volume of triceps brachii measured by magnetic resonance imaging after maximal resistance training. *J Magn Reson Imaging*. 2009; 29(3):671-6.
62. Stepanov S, **Kozic D**, Prvulovic N. An unusual MR finding of spinal schwannoma. *Archive of Oncology*2009; 17(3-4):86-7.
63. Karadinović V, **Kozić D**, Ostojić J. Metastatic choriocarcinoma of the testis mimicking ocular melanoma. *Archive of Oncology*2009; 17(3-4):88.
64. Miucin-Vukadinović I, **Kozić D**, Adić O, Radovanović Z, Breberina M, Bokorov B.
65. Rectal cancer: possibilities of MRI in detection of local recurrence. *Med Pregl*. 2008; 61(3-4):157-63.
66. **Kozić D**, Nagulić M, Samardzić M, Ostojić J, Rasulić L, Cvetković-Dozić D.: Intrapontine malignant nerve sheath tumor: MRI and MRS features. *Acta Neurol Belg*. 2008;108(2):67-71.
67. Spirovski M, **Kozić D**, Kopitović A, Ostojić J. Importance of axial postcontrast images in the differential diagnosis between inflammatory and neoplastic spinal cord enlargement. *Clin Neurol Neurosurg*. 2007; 109(10):931-3.
68. **Kozic D**, Medic-Stojanoska M, Ostojic J, Popovic L, Vuckovic N. Application of MR spectroscopy and treatment approaches in patient with extrapituitary growth hormone secreting macroadenoma. *Neuro Endocrinol Lett*. 2007; 28(5):560-4.

69. Jovic-Jakubi B, Martinović Z, **Kozić D**. Epilepticencephalopathywithbilateralcontinuousspike-wavesduringslowsleepinachildwithvacuolatingmegalencephalicleukoencephalopathy. *EurJPaediatrNeurol*. 2007;11(3):181-4.
70. **Kozic D**, Svetel M, Petrovic I, Sener RN, Kostic VS. Regression of nodular liver lesions in Wilson's disease. *Acta Radiol*. 2006;47(7):624-7.
71. **Kozic D**, Nagulic M, Ostojic J, Samardzic M, Milic-Rasic V, Gazibara MS, Sener RN. Malignant peripheral nerve sheath tumor of the oculomotor nerve. *Acta Radiol*. 2006; 47(6):595-8.
72. **Kozić D**, Sener RN, Saigal G, Ostojic J. Pontine small capillary telangiectasias: Serious potential consequences of MR misinterpretation. *Journal of Pediatric Neurology*, 2006; 4(3) 219-220.
73. Hadnadev D, Stojanović S, Govorcin M, Vucaj V, Nićiforović D, **Kozić D**. Ultrasound artifacts add differential diagnostic problems in ultrasound of the upper abdomen. *Med Pregl*. 2005; 58(5-6):313-315.
74. Dujmović I, Svetel M, Petrović I, Stefanova E, Koprivsek K, **Kozić D**, Kostić V. Reversible brain damage following acute poisoning with an organic solvent determined by magnetic redonance. *Vojnosanit Pregl*. 2005; 62(6):487-490.
75. Semnic R, Svetel M, Dragasevic N, Petrovic I, **Kozic D**, Marinkovic J, Kostic VS, Sener RN. Magnetic resonance imaging morphometry of the midbrain in patients with Wilson disease. *J Comput Assist Tomogr*. 2005; 29(6):880-883.
76. Semnic R, Vucurevic G, **Kozic D**, Koprivsek K, Ostojic J, Sener RN. Emery-Dreiffus muscular dystrophy: MR imaging and spectroscopy in the brain and skeletal muscle. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2004; 25(10):1840-1842.
77. Petrovic BD, **Kozic DB**, Semnic RR, Prvulovic M, Djilas-Ivanovic D, Sener RN, Klem I. Leptomeningeal metastasis from malignant pleural mesothelioma. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2004; 25(7):1223-1224.
78. Saigal G, Donovan Post MJ, **Kozic D**. Thoracic intradural Aspergillus abscess formation following epidural steroid injection. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2004;25(4):642-644.
79. **Kozić D**, Svetel M, Petrović B, Dragasević N, Semnic R, Kostić VS. MR imaging of the brain in patients with hepatic form of Wilson's disease. *Eur J Neurol*. 2003; 10(5):587-92.
80. Ostojic J, Semnic R, Petrović B, Koprivšek K, **Kozić D**, Prvulović M: Starenje mozga: MRS pristup. *Aktuelnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja*. 2003; XI(4): 8- 12.
81. Ivanović N, Svetel M, **Kozić D**, Semnic R, Kostić V. Clinico-pathomorphologic correlations in patients with symptomatic dystonias. *Srp Arh Celok Lek*. 2002; 130(5-6):183-8.

82. **Kozić D**, Kostić VS. Crossed cerebrotocerebellar atrophy. Arch Neurol. 2001; 58(11):1929-30.
83. Svetel M, **Kozić D**, Stefanova E, Semnic R, Dragasevic N, Kostic VS. Dystonia in Wilson's disease. Mov Disord. 2001; 16(4):719-23.
84. Vukadinović I, **Kozić D**, Lučić M, Ostojić J, Prvulović M. Magnetic resonance imaging and magnetic resonance angiography in central nervous system lupus erythematosus. Archive of oncology 2001; 9(1):27-28.
85. Lučić M, Koprivšek K, Adić O, **Kozić D**, Semnic R, Vukadinović I, Đilas -Ivanović D, Prvulović M. Is it possible to presume primary cancer sites of origin on the basis of MRI pattern of intraaxial posterior fossa metastatic tumors? Archive of Oncology 2000; 8/1: 7-10.
86. Semnic R, Koprivšek K, **Kozić D**, Petrović B, Semnic M: Optimization of MR visualization in evaluation of anatomy and pathology of the pontocerebellar angle cranial nerves - a pilot study. Aktualnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja, 1999; No. 1-4: 21- 26.
87. **Kozić D**, Petrović B, Ivanović V, Semnic R, Adić O, Vukadinović I, Đilas-Ivanović D, Prvulović M. Von Hippel-Lindau disease – CNS manifestation. Archive of Oncology 1999; 7(3):127-128.
88. M. Lučić, V. Diklić, K. Koprivšek, V. Ivanović, G. Vučurević, D. Kozić, B. Petrović, M. Prvulović. New entity vacuolating leukoencephalopathy with discrepantly mild clinical course – van der Knaap. Archive of Oncology 1999; 7(1): 23-25.
89. Kostic VS, Stefanova E, Svetel M, **Kozić D**. A variant of the Kleine-Levin syndrome following head trauma. Behavioural neurology 1998; 11(2):105-108.
90. Djilas D, **Kozić D**, Bogdanović D, Koprivšek K, Semnic R, Prvulović M. Vertebral osteomyelitis and discitis – the role of MRI diagnosis. Archive of Oncology 1998; 6(2): 75-76.
91. Ivanović I, Lučić M, **Kozić D**, Ivanović V, Petrović B, Prvulović M. Budd-Chiari syndrome – MR appearance. Archive of Oncology 1998; 6(2): 73-74.
92. Vučurević G, Lučić M, Ivanović V, Prvulović M, Petrović B, Bogdanović D, **Kozić D**. Possible discrimination between Canavan's and Alexander's disease with localised 1H MRS. Archive of Oncology 1997; 5(2):69-70.
93. Diklić V, Vučurević G, **Kozić D**, Petrović B, Semnic R. Tissue characterisation of the ruptured intracranial dermoid cyst done by 1H-MR spectroscopy in vivo. Archive of Oncology 1996; 4(4):219-221.
94. Adić O, Semnic R, **Kozić D**, Bogdanović D. The role of MRI in diagnosis of thoracic neoplasms. Archive of Oncology 1995; 3(4):31-34.

95. Semnic R, **Kozić D**, Petrović B, Vučurević G. Importance of magnetic resonance imaging in patients with sellar tumors. *Archive of Oncology* 1995; 3(4):19-22.
96. **Kozić D**, Semnic R, Prvulović M. The role of magnetic resonance imaging in detection of intracerebral metastases. *Archive of Oncology* 1995; 3(4):17-18.
97. Stanković S, **Kozić D**, Petrović B. Analysis of organic structure urinary calculi and their identification with an X-ray diffractometry. *Naučni podmladak* 1990; XXII(1-2):1-1-14.
98. **Kozić D**, Novakov A, Popović D. The effect of Actinomycine D on synthesis of DNA, RNA and protein metabolism in Erlich cancer. *Saopštenja* 1987; XXV(3-4):139-142.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др сци мед Милица Медич Стојаноска
Редовни професор , интерниста ендокринолог
Продекан за специјализације
Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Катедра за интерну медицину

Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести
метаболизма, Клинички Центар Војводине

Адреса: Хајдук Вељкова 1- 3
21000 Нови Сад, Република Србија
Тел: +381 21 420 677

Е mail: : milica.medic-stojanoska@mf.uns.ac.rs
SCOPUS Autor ID: Scopus ID 23389630200
SCOPUS autor ID: Scopus ID ID 57191876019
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8676-1198>

Рођена 28. новембра 1957. године у Маркушици /Винковци

ОБРАЗОВАЊЕ

- 1982. Доктор медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад.
- 1986. Магистар медицинских наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад.
- 1997. Доктор медицинских наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад.
- 1990. Специјалиста интерне медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад
- 1998. Субспецијалиста ендокринологије, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет , Нови Сад

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 1991. асистент за ужу научну област интерна медицина (Медицински факултет , Универзитет у Новом Саду)
- 1998. Доцент за ужу научну област интерна медицина (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

- 2003. ванредни професор за ужу научну област интерна медицина (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2008. редовни професор за ужу научну област интерна медицина (Медицински факултет, Универзитет у Новм Саду)

НАСТАВА

- На основним академским студијама медицине предметни наставник на предметима: Клиничка пропедевтика, Интерна медицина на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду
- На основним академским студијама медицине на енглеском језику предметни нставник на предметима: Clinical Propedeutics и Internal Medicine на Медицинском факултету, Универзитета у Новом Саду
- На основним академским студијама стоматологије предметни наставник на предмету : Интерна медицина на Медицинском факултету, Универзитета у Новом Саду
- На основним академским студијама стоматологије на енглеском језику предметни наставник на предмету: Internal Medicine, на Медицинском факултету, Универзитета у Новом Саду
- На основним академским студијама здравствене неге предметни наставник на предмету: Здравствена нега интернистичких болесника, на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду

УЦБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ И МОНОГРАФИЈА

- Медић Стојаноска М. ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА ИЗ ОБЛАСТИ ХИПОФИЗНЕ И НАДБУБРЕЖНЕ ПАТОЛОГИЈЕ. у приручнику ПИТАЊА ВИШЕСТРУКОГ ИЗБОРА ИЗ ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ. Медицински факултет Нови Сад, 1995.
- Медић Стојаноска М, Лепшановић Ј. EMPTY SELLA SINDROM. у Ковач Т, Лепшановић Ј (ед): ЕНДОКРИНОЛОГИЈА, треће измењено и допуњено издање, Савремена администација, Београд, 1996.
- Медић Стојаноска М. ХИПОФИЗА. У Тодоровић Ђилас Ј, Пантелинац П, Ивковић Лазар Т, Ковачев Б (ед). ПРАКТИКУМ ИЗ ЕНДОКРИНОЛОГИЈЕ, Медицински факултет Нови Сад, 2000.

- Медић Стојаноска М. КОРА НАДБУБРЕЖНИХ ЖЛЕЗДА. у Тодоровић Ђилас Љ, Пантелинац П, Ивковић Лазар Т, Ковачев Б. (ед) ПРАКТИКУМ ИЗ ЕНДОКРИНОЛОГИЈЕ, Медицински факултет Нови Сад, 2000.
- Медић Стојаноска М, Митровић М. ТЕХНИКА ИЗВОЂЕЊА ТЕСТОВА. у Тодоровић Ђилас Љ, Пантелинац П, Ивковић Лазар Т, Ковачев Б (ед) ПРАКТИКУМ ИЗ ЕНДОКРИНОЛОГИЈЕ, Медицински факултет Нови Сад, 2000.
- Медић Стојаноска М. ОБОЉЕЊА ХИПОТАЛАМУСА И ХИПОФИЗЕ. у Пејин Д (ед) ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет Нови Сад, 2006.
- Медић Стојаноска М, Пејин Д. КОМАТОЗНА СТАЊА У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ. у Пејин Д (ед). ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
- Медић Стојаноска М, Тодоровић Ђилас Љ. ПАРАНЕОПЛАСТИЧНИ СИНДРОМ. у Пејин Д (ед). ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
- Медић Стојаноска М. ПОРЕМЕЋАЈ МЕТАБОЛИЗМА НУКЛЕИНСКИХ КИСЕЛИНА. у Пејин Д (ед). ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет, Нови Сад, 2006.
- Медић Стојаноска М. ХИРЗУТИЗАМ. у Пејин Д (ед) ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет Нови Сад, 2006.
- Медић Стојаноска М. СИНДРОМ ПОЛИЦИСТИЧНИХ ОВАРИЈУМА. у Пејин Д (ед) ИНТЕРНА МЕДИЦИНА, Медицински факултет Нови Сад, 2006.

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Укупна цитираност износи 652, а Хиршов индекс 12 (извор SCOPUS на дан 24.02.2021); Према извору Google Scholar на дан 19.02.2021. укупна цитираност износи 969 са Хиршовим индексом 13.
- Индекс компетенције: 315,2087
- Аутор је 61 научног рада објављеног у целини у рецензираним часописима од којих је 36 научних радова објављено у међународним часописима са SCI листе (1 рад категорије M21a, 10 радова категорије M21 , 10 радова категорије M22 и 15 радова категорије M23).

ПРОЈЕКТИ

- Сарадник на једногодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине: РЕЗУЛТАТИ ЛЕЧЕЊА ГОЈАЗНИХ ДИЈАБЕТЕСНИХ БОЛЕСНИКА РЕЖИМОМ МОДИФИКОВАНОГ ГЛАДОВАЊА, носилац пројекта Ивковић Лазар Т, завршен 1989.
- Сарадник на једногодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине: ПАРАМЕТРИ МЕТАБОЛИЗМА МАСЕ КОСТИ У ОБОЛЕЛИХ ОД ХИПЕРТИРЕОИДИЗМА, носилац пројекта Тодоровић Ђилас Љ, завршен 1990.
- Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства здравља Републике Србије ДЕГЕНЕРАТИВНА И ХРОНИЧНА ОБОЉЕЊА, ЊИХОВО ЛЕЧЕЊЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈА, носилац пројекта Лепшановић Л. а у оквиру подпројекта КОРЕЛАЦИЈА РАЗЛИЧИТИХ КЛИНИЧКО-МОРФОЛОШКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ ИСТРАЖИВАЊА У ПОЈЕДИНИМ БОЛЕСТИМА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ, носилац подрпројекта Тодоровић Ђилас Љ, , завршен 1996.
- Сарадник у оквиру вишегодишњег пројекта Министарства за науку Републике Србије КЛИНИЧКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИСПИТИВАЊА ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА, носилац пројекта Јапунцић Ј. у оквиру теме ИЗУЧАВАЊЕ ЦИТОЛОШКИХ, ЦИТОХЕМИЈСКИХ И УЛТРАСОНОГРАФСКИХ НАЛАЗА У ДИЈАГНОСТИЦИ РАЗЛИЧИТИХ ОБОЉЕЊА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ, носилац теме Тодоровић Ђилас Љ. у оквиру подпројекта ИСТРАЖИВАЊА МОРФОФИЗИОЛОШКИХ, БИОХЕМИЈСКИХ, МИКРОБИОЛОШКИХ И ИМУНОЛОШКИХ ПОРЕМЕЋАЈА У ХРОНИЧНИМ ГАСТРОЕНТЕРОХЕПАТОЛОШКИМ И ДРУГИМ ИНТЕРНИСТИЧКИМ ОБОЉЕЊИМА СА АСПЕКТА РАЦИОНАЛИЗАЦИЈЕ САВРЕМЕНИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПОСТАВКИ. носилац подпројекта Живановић М. (Број пројекта 13М16), завршен 2001.
- Сарадник у оквиру вишегодишњег пројекта Министарства за науку Републике Србије КЛИНИЧКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИСПИТИВАЊА ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА, носилац пројекта Јапунцић Ј, у оквиру теме ИСТРАЖИВАЊЕ ПОРЕМЕЋАЈА КОСТИ У НЕКИМ ЕНДОКРИНОЛОШКИМ ОБОЉЕЊИМА, носилац теме Бабић Љ. , а у оквиру подпројекта ИСТРАЖИВАЊА МОРФОФИЗИОЛОШКИХ, БИОХЕМИЈСКИХ, МИКРОБИОЛОШКИХ И ИМУНОЛОШКИХ ПОРЕМЕЋАЈА У ХРОНИЧНИМ ГАСТРОЕНТЕРОХЕПАТОЛОШКИМ И ДРУГИМ ИНТЕРНИСТИЧКИМ ОБОЉЕЊИМА СА АСПЕКТА РАЦИОНАЛИЗАЦИЈЕ САВРЕМЕНИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПОСТАВКИ. носилац подпројекта Живановић М. (Број пројекта 13М16), завршен 2001.

- Сарадник на вишегодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине ХРОНИЧНЕ КОМПЛИКАЦИЈА ШЕЋЕРНЕ БОЛЕСТИ, ЊИХОВИ ГЛАВНИ УЗРОЦИ И МОГУЋНОСТ ПРЕВЕНЦИЈЕ. Носилац пројекта Пантелинац П., завршен 2006.
- Сарадник на вишегодишњем пројекту Покрајинског секретаријата за науку АП Војводине : ФАКТОРИ РИЗИКА ЗА ПОЈАВУ ОСТЕОПОРОЗЕ С ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ШТЕТНЕ НАВИКЕ, ФИЗИЧКУ АКТИВНОСТ И ПРИДРУЖЕНЕ БОЛЕСТИ, носилац пројекта Ковачев Б., завршен 2006.
- Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства за науку Републике Србије: НОВИ МОЛЕКУЛИ У КОНТРОЛИ СЕКРЕЦИЈЕ ХОРМОНА РАСТА И ХОМЕОСТАЗЕ У ЧОВЕКА – МОЛЕКУЛАРНА ОСНОВА СИНДРОМА И ЕНДОКРИНО ЗАВИСНИХ ТУМОРА, носилац пројекта Поповић Бркић В. (број пројекта М1717), 2006 до 2010.
- Носилац једногодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине: УТИЦАЈ ХИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЈЕ НА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ ФАКТОРЕ РИЗИКА. (број 114451-01457/2006-01), 2006.
- Носилац једногодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине: ИСПИТИВАЊЕ ТЕЛЕСНЕ УХРАЊЕНОСТИ И ПРИСУСТВА МОФОЛОШКИХ И ФУНКЦИОНИХ ПОРЕМЕЊАЈА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ У РАДНО СПОСОБНИХ ЖЕНА, 2008.
- Сарадник на вишегодишњем пројекту Министарства за науку Републике Србије: НЕУРОЕНДОКРИНА КОНТРОЛА СЕКРЕЦИЈЕ ХОРМОНА РАСТА КОД ЧОВЕКА. КОНТРОЛА ЕНЕРГЕТСКЕ ХОМОЕСТАЗЕ КОД ЧОВЕКА У РАЗЛИЧИТИ ПАТОЛОШКИМ СТАЊИМА. КЛИНИЧКО – ПАТОЛОШКА КОРЕЛАЦИЈА И ГЕНЕТСКА ОСНОВА ТУМОРА ХИПОФИЗЕ И НЕУРОЕНДОКРИНИХ ТУМОРА, носилац пројекта Поповић Бркић В., (број пројекта 175033), 2011-2020.
- Носилац вишегодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: ФТАЛАТИ КАО ХЕМИЈСКЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ РЕТЕТЕ РАД ЕНДОКРИНОГ СИСТЕМА, (број 114-451-2394/2011-03), 2011-2014.
- Носилац вишегодишњег пројекта Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: УТИЦАЈ БИСФЕНОЛА А НА ПАРАМЕТРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ХОМОЕСТАЗЕ (Број 142-451- 2150/2019-03), 2016-2019.

- Координатор научноистраживачког пројекта Horizon 2020 – Maria Sklodowska Currie (H2020-MSCA-RISE) »MAST4HEALTH«, носилац пројекта Dedousis G., 2016-2020.

ДРУГА АНГАЖОВАЊА

- Рецензент више монографија и уџбеника, као и већег броја радова у националним и међународним часописима, укључујући: *Journal of Endocrine Society (JES)*, *Journal of Medicinal Food*, *Reviews on Recent Clinical Trials BMS RRCT 2020*, *Српски Архив*, *Војносанитетски преглед*, *Медицински преглед* и других.
- Позвани Abstract Reviewer за *Endocrine Society Annual Meeting 2021. (ENDO 2021)*, USA
- Ментор 4 дипломска рада, 1 магистарске тезе и 5 одбрањених докторских дисертација
- Члан Комисије за оцену и Комисије за одбрану научне тезе за L'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) кандидата Maria Stathopoulou , PhD *The Study of " e-omics" determinants of VEGF in the Personalised medicine of chronic disease*. University de Lorraine , INSERM , Nancy, France, 2019.g.
- Члан Комисије за евалуацију докторске дисертације Réka Várnai, MD Doctoral (Ph.D.) thesis. *Implementation of pharmacogenomic biomarkers in precision treatment* . University of Pécs, Faculty of health sciences, Doctoral school of health sciences. Pécs, Hungary 2020.
- Члан и председник већег броја комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду и Медицинског факултета Универзитета у Београду, као и комисија за одбрану дипломских радова на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.
- Од 1990.g. члан организационих одбора националних конгреса и активан учесник на бројним националним и интернационалним конгресима и симпозијумима из области ендокринологије, дијабетологије и поремећаја метаболизма
- Позвани предавач на Европским ендокринолошким последипломским курсевима у организацији ESE (Euroepan Society of Endocrinology) (Zagreb, Sofija, Beograd), te pozvani predavač na 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC1) (Београд, 2018.)

- Добитник награде за најбољи презентовани рад на 5th ENEA Workshop , Saint Petersburg, Russia, 2017.
- Добитник захвалнице, дипломе и плакете ДЛВ СЛД и плакете СЛД
- Организатор и предавач на интернационалном симпозијуму “METABOLIC SYNDROME AND NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE CONSEQUENT TO ENDOCRINE DISORDERS», Novi Sad, 2019.
- Професионалне и научне едукације у:
 - Marcy hospital (Chicago, USA);
 - Travel grant за International Postgraduate Course: NIDDM , Epidemiology, Complications and Treatment, University of Zagreb, Toronto and Stockholm, Dubrovnik, Croatia
 - Travel grant за 4th Postgraduate Clinical , Endocrinology Course, EFES, Pultusk, Poland ;
 - Grant Agreement Intervideo di Fernando Marascio, Catanzaro, Italy;
 - Grant agreement Chios Masticha Growers Association, Chios, Greece
 - Grant Agreement Biotechvana, Valencia, Spain .
- Чланство у следећим организацијама:
 - Друштва лекара Војводине (ДЛВ) Српског лекарског друштва (СЛД)
 - Интернистичке секције ДЛВ СЛД
 - Председништву Ендокринолошке секције СЛД
 - Секцији за ендокринолошке и метаболичке поремећаје ДЛВ СЛД
 - European Society of Endocrinology (ESE)
 - The Endocrine Society
 - The Society for Endocrinology (SfE)
 - European Neuroendocrine Assotiation (ENEA)
 - VEGF Consortium, INSERM, Université de Lorraine, Nancy, France
- Шеф Катедре за Интерну медицину Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2009.до 2015.
- Члан Научно наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2009.до 2011. и од 2015. до данас

- Председник Савета Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2012.до 2015.
- Продекан за специјализације Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 2015.г. до данас
- Начелник Одељења за ендокринологију Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма, КЦВ у Новом Саду
- Говори енглески и руски језик.

ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ ТОКОМ ОБАВЉАЊА ФУНКЦИЈЕ ПРОДЕКАНА ЗА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ

- Израда и усвајање Правилника о специјализацијама и ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника Медицинског Факултета Универзитета у Новом Саду 2016.г са изменама и допунама 2017.г и његово усклађивање с Правилником о специјализацијама и ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника Републике Србије
- Оснивање Комисије за специјализације и уже специјализације као тела Научно Наставног већа Медицинског факултета у Универзитета у Новом Саду која је надлежна за питања у вези специјализација и ужих специјализација на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду
- Континуирани рад на ревидирању планова и програма постојећих и новоуведених специјализација и ужих специјализација, специјалистичке наставе, менторских листа и комисија за полагање специјалистичких испита
- Учешће у Комисији за допуну Правилника о специјализацијама у ужим специјализацијама здравствених радника и здравствених сарадника републике Србије
- Активно учешће на седницама Заједнице медицинских факултета Републике Србије у погледу покретања поступка за нове специјализације и уже специјализације, те сва питања која се односе на специјализације и уже специјализације
- У циљу боље организације специјализација у плану је оснивање Ваћа кетедри за специјализације

- У оквиру рада Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду организовано је у протеклом шестогодишњем периоду (од 2015 до данас) 236 научних и стручних скупова (189 курсева и семинара, 14 симпозијума од којих је већи део с међународним учешћем, 7 конгреса с међународним учешћем , 16 електронских тестова и 10 стручних састанака) у којима је учествовало 10246 полазника и 2315 предавача из земље и иностранства. Овај број одржаних скупова представља трећину свих одржаних састанака од оснивања Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду 2003. године..
- У даљем раду Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду радићемо на развијању програма *online* курсева и електронских тестова са укључивањем експерата из свих области медицине, денталне медицине , фармације и здравствене неге како из земље тако и из иностранства , а у циљу што боље и доступније едукације наших здравствених радника и здравствених сарадника

Нови Сад, 25.02.2021.

Проф. Др Милица Медић Стојаноска

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др Биљана Срдић Галић

редовни професор
продекан за акредитацију и контролу квалитета
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Завод за анатомију

21000 Нови Сад, Република Србија

Тел: +381 21 510 153

Е-пошта: biljana.srdic-galic@mf.uns.ac.rs

SCOPUS Autor ID: 24475549200, 55980136300

ORCID: [0000-0001-7716-9072](https://orcid.org/0000-0001-7716-9072)

Рођена 16. октобра 1972. године у Бачкој Паланци.

ОБРАЗОВАЊЕ

- 2009. доктор медицинских наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет (наслов рада: Антропометријске карактеристике и параметри морфолошке анализе масноткивних депоа абдомена у процени ризичног метаболичког профила гојазних жена).
- 2002. магистар медицинских наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет (наслов рада: Испитивање повезаности антропометријских параметара и масне масе тела у различитим типовима гојазности).
- 1997. доктор медицине, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет (просечна оцена: 9,32).

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 2020. редовни професор за ужу научну област Анатомија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2015. ванредни професор за ужу научну област Анатомија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2010. доцент за ужу научну област Анатомија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2002. асистент за ужу научну област Анатомија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

- 1999. асистент-приправник за ужу научну област Анатомија (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

УЧЕШЋЕ У РАДУ ОРГАНА УПРАВЉАЊА

- шеф Катедре за анатомију 2013-2015.
- члан Наставно-научног већа 2012-2015.
- продекан за акредитацију и контролу квалитета 2015-
- члан Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Новом Саду 2015-2018.
- члан Одбора за квалитет Универзитета у Новом Саду 2015-

РАД У НАСТАВИ

Студијски програм	Назив предмета	Статус предмета
Интегрисане академске студије медицине	Анатомија	обавезан
Интегрисане академске студије медицине	Варијације у анатомији	изборни
Интегрисане академске студије медицине	Клиничка површинска анатомија	изборни
Интегрисане академске студије стоматологије	Анатомија	обавезан
Интегрисане академске студије фармације	Анатомија	обавезан
Основне академске студије здравствене неге	Анатомија	обавезан
Основне струковне студије здравствене неге	Анатомија	обавезан
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Анатомија	обавезан
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Анатомија	обавезан
Основне струковне студије радиолошке технологије	Анатомија	обавезан
Докторске академске студије – Клиничка истраживања	Неуронауке	изборни
Докторске академске студије – Клиничка истраживања	Основе физичке антропологије	изборни
Докторске академске студије – Клиничка истраживања	Хируршка анатомија	изборни
Факултет спорта и физичког васпитања	Функционална анатомија 1	обавезан
Факултет спорта и физичког васпитања	Функционална анатомија 2	обавезан
Природно-математички факултет - Медицинска физика	Основи анатомије људског организма	обавезан
Факултет техничких наука – Биомедицинско инжењерство	Основе анатомије за инжењере	обавезан

УЦБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ И МОНОГРАФИЈЕ

- **Срдић Галић Б**, Бабовић С, Обрадовић Д. Карлица: Анатомија човека за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад 2012.
- Микалачки М. (ур), Чокорило Н, Коровљев Д, Павлица Т, **Срдић Б**, Вујков С, Сакач Д, Стокић Е. Утицај физичке активности на ризикофакторе радно активног становништва. Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад 2014.
- Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**, Крстоношић Б. Анатомија централног нервног система. Медицински факултет Нови Сад 2017.
- **Срдић Галић Б**. (уредник). Практикум из анатомије за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад 2017.
- Голубовић А, Радовановић З, **Срдић Галић Б**, Плзак А, Селаковић В. Атлас хирургије дојке. Медицински факултет Нови Сад 2015.
- **Срдић Галић Б**, Удицки М. Морфолошки и метаболички подтипови гојазности. У: Стокић Е (ур.). Гојазност је болест која се лечи. Универзитет у Новом Саду, медицински факултет 2018:13-28.

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Области истраживања: Медицинска антропологија; Клиничка анатомија; Морфометрија; Ендокринологија; Адипобиологија; Анатомска терминологија; Анатомска едукација.
- Укупна цитираност: 253; Хиршов индекс: 10 (*SCOPUS* на дан 10.2.2021).
- Индекс компетенције: 281,3.
- Аутор 96 радова у целини, од којих је 29 објављених у међународним часописима са *ISI* листе (пет радова категорије M21, седам радова категорије M22, 16 радова категорије M23 и један рад категорије M26).

ПРОЈЕКТИ

Назив	Финансијер/број	Година	Руководилац
„Прогностички значај појединих компоненти метаболичког синдрома за процену ризика настанка исхемијске болести срца војвођанске популације“	АПВ, 114-451-00638/2005-01	2005-2008.	проф. др Татјана Ивковић Лазар
„Утицај физичке активности на ризикофакторе радноактивног становништва“	АПВ, 114-451-2716	2011-2014.	проф. др Милена Микалачки

„Кардиометаболички синдром и његов утицај на когнитивне функције особа које живе са ХИВ-ом“	АПВ, 114-451-497/2016-01	2016-2017.	доц. др Даниела Марић
„Предиктивни модели у квантификацији кардиометаболичког ризика у АП Војводини“	АПВ, 142-451-3557/2017-01	2017-2018.	проф. др Александар Купусинац
„ <i>Reinforcement of the Framework for Experiential Education in Healthcare in Serbia (ReFEEHS)</i> “	Erasmus+, 561644-2015	2016-	Координатор: Универзитет у Београду, Србија; Руководилац на УНС: проф. др Зоран Комазец
<i>Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina – IQPharm / Иновативни алати за пројекту квалитете студија фармације у Босни и Херцеговини</i>	Erasmus + EAC/A02/2019	2021-2024.	Универзитет у Сарајеву (Босна и Херцеговина) Руководилац на УНС: проф. др Зоран Комазец

Координатор у пројекту:

„Реконструкција просторија Завода за анатомију Медицинског факултета у Новом Саду и увођење пластинације у циљу побољшања наставе, постизања здравствено-безбедних услова рада и очувања животне средине“ - инфраструктурни програм за високо образовање Европске уније, 2010-2013.

ДРУГА АНГАЖОВАЊА

- Чланство у организационим одборима научних конференција:
 - Први конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад, 2006.
 - 5. конгрес Српског анатомског друштва, Нови Сад 2016.
 - 54. конгрес Антрополошког друштва Србије са међународним учешћем, Сремски Карловци, 1-4. јун 2016. године
- Чланства у научним и стручним удружењима:

- Српско лекарско друштво
- Српско анатомско друштво
- Антрополошко друштво Србије
- *International Federation of Associations of Anatomists*
- *European Federation for Experimental Morphology*
- Предавач на семинарима:
 - Мезолимбичке структуре и болести зависности. Нови Сад, 2008.
 - Цервикални синдром – један узрок за бројне симптоме. Нови Сад, 2011, 2016.
 - Савремени трендови у лечењу гојазности. Нови Сад, 22. март 2012.
 - *Understanding mechanisms of breast cancer development: from anthropometric measures to metabolic regulation and redox activity. Two Days International Webinar on Health Issues & Social Status of Women, 28th&29th September, 2020.*
- Чланство у уређивачким одборима научних часописа:
 - Помоћник уредника часописа Медицински преглед 2007-2013.
 - Члан Уређивачког одбора Издавачке делатности Медицинског факултета од 2015. године.
 - Члан Уређивачког одбора часописа *Journal of Morphological Sciences* од 2017. године.
- Рецензије у домаћим и међународним часописима:
 - Српски архив за целокупно лекарство
 - Медицински преглед
 - Гласник Антрополошког друштва Србије
 - Медицински гласник
 - *Indian J Biochem Biophys*
 - *Regulatory Peptides*
 - *Collegium Anthropologicum*
 - *Journal of Endocrinology & Diabetes*
 - *Annals of Human Biology*
 - *Computers in Biology and Medicine*
 - *Progress in Nutrition*
- Менторски рад на обезбеђивању научно-наставног подмлатка
 - 14 студентских радова
 - 5 дипломских радова
 - 2 одбрањене докторске дисертације.
- Знање страних језика:
 - енглески
 - немачки

ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ ТОКОМ ОБАВЉАЊА ФУНКЦИЈЕ ПРОДЕКАНА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И КОНТРОЛУ КВАЛИТЕТА

- Управљање поступком припреме документације за акредитацију Медицинског факултета за обављање научноистраживачке делатности (2015, 2019).
- Управљање поступком припреме документације за акредитацију нових студијских програма (2016): Основне струковне студије радиолошке технологије, Мастер академске студије медицинске рехабилитације и Специјалистичке академске студије ране интервенције у детињству.
- Рад на изменама и допунама Стратегије обезбеђења квалитета, акционог плана за спровођење стратегије и процедура за обезбеђење квалитета на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду (2017).
- Рад на изменама и допунама Правилника о изборима у звања наставника, сарадника и истраживача (2016, 2019).
- Израда Правилника о начину извођења и валоризацији приступног предавања (2016).
- Израда Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета установе и студијских програма за период 2015-2018.
- Управљање поступком припреме документације за реакредитацију установе и студијских програма (2019-2020): Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије денталне медицине, Интегрисане академске студије фармације, Основне академске студије здравствене неге, Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације, Основне академске студије медицинске рехабилитације, Мастер академске студије здравствене неге и Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације.
- Управљање поступком припреме документације за акредитацију новог студијског програма Докторских академских студија биомедицинских наука (2020).
- Рад на успостављању процедуре контролисања конкурсне документације при изборима у звања наставника и сарадника, као и контролисања реферата за изборе у звања (2015-2021).
- Рад на успостављању *online* студентске анкете у оквиру Факултетског информационог система.
- Рад на креирању новог сајта Медицинског факултета (2018-2021).
- Израда годишњих извештаја о раду Факултета и планова рада (2018-2021).
- Рад на публикацији *Медицински факултет 1960-2020*. (2020).

БИБЛИОГРАФИЈА

Категорија	Број радова	Бодови	Укупно
M13	1	7	7
M21	5	8	40
M22	7	5	35
M23	16	3	48
M24	2	2	4
M26	1	1	1
M44	1	2	2
M51	16	2	32
M52	22	1,5	33
M53	6	1	6
M33	4	1	4
M63	15	1	15
M34	59	0,5	29,5
M64	89	0,2	17,8
M66	1	1	1
M71	1	6	6
Индекс компетенције:			281,3

Поглавље у књизи међународног значаја (M13):

1. Stokić E, **Srdić B**, Brtka V, Tomić-Naglić D. Sagittal abdominal diameter as the anthropometric measure of cardiovascular risk. In: Atiq M (Ed.) Recent Advances in Cardiovascular Risk Factors, ISBN: 978-953-51-0321-9, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/books/recent-advances-in-cardiovascular-risk-factors/sagittal-abdominal-diameter-as-the-anthropometric-measure-of-cardiovascular-risk>.

Рад у врхунском међународном часопису (M21):

1. Brtka V, Stokić E, **Srdić B**. Automated extraction of decision rules for leptin dynamics - a rough sets approach. J Biomed Inform 2008; 41: 667-674
2. Antonijević B, Janković S, Ćurčić M, Durgo K, Stokić E, **Srdić B**, Tomić-Naglić D. Risk characterisation for mercury, dichlorodiphenyltrichloroethane and polychlorinated biphenyls associated with fish consumption in Serbia. Food and Chemical Toxicology 2011, 49(10):2586-93.
3. Veličković K, Čvoro A, **Srdić B**, Stokić E, Markelić M, Golić I, Otašević V, Stančić A, Janković A, Vučetić M, Buzadžić B, Korać B, Korać A. Expression and subcellular localization of estrogen receptors alpha and beta in human fetal brown adipose tissue. J Clin Endocrinol Metab 2014;99(1):151-9.
4. Stojanović V, Vučković N, Barišić N, **Srdić B**, Doronjski A, Peco-Antić A. Early biomarkers of renal injury and protective effect of erythropoietin on kidneys of asphyxiated newborn rats. Pediatric Research 2014;27:139-44.
5. Kalezić A, Udicki M, **Srdić B**, Galic B, Aleksic M, Korac A, Jankovic A, Korac B. Lactate metabolism in breast cancer microenvironment: contribution focused on associated adipose tissue and obesity. Int J Mol Sci 2020;21(24):9676.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

1. Stokić E, **Srdić B**, Barak O. Body mass index, body fat mass and the occurrence of amenorrhea in

ballet dancers. *Gynecol Endocrinol* 2005; 20(4):195-9.

2. Stokić E, Brtka V, **Srdić B**. The synthesis of the rough set model for the better applicability of sagittal abdominal diameter in identifying high risk patients. *Comp Biol Med* 2010;40:786-90.
3. Kupusinac A, Doroslovački R, Malbaški D, **Srdić B**, Stokić E. A Primary Estimation of the Cardiometabolic Risk by Using Artificial Neural Networks. *Comp Biol Med* 2013; 43(6):751-757.
4. Pavlica T, Mikalački M, Matić R, Korovljev D, Čokorilo N, Vujkov S, **Srdić B**, Sakač S. Relationship between BMI and skinfold thicknesses to risk factors in premenopausal and postmenopausal women. *Coll Antropol* 2013;37(2):119–124.
5. Janković A, Korać A, **Srdić-Galić B**, Buzadžić B, Otašević V, Stančić A, Vučetić M, Markelić M. Differences in the redox status of human visceral and subcutaneous adipose tissues - relationships to obesity and metabolic risk. *Metabolism: Clinical and Experimental* 2014;63(5):661-71.
6. Stokić E, Kupusinac A, Tomić-Naglić D, Smiljenić D, Kovačev Zavišić B, **Srdić Galić B**, Šoškić S, Isenović E. Vitamin D and dysfunctional adipose tissue in obesity. *Angiology* 2015;66(7): 613-8
7. Pavlica TM, Rakić RS, Božić-Krstić VS, **Srdić-Galić B**. Secular trend of head and face shape in adult population of Vojvodina (Serbia). *Ann Hum Biol* 2018;45(4):330-6.

Рад у међународном часопису (M23):

1. Stokić E, Đan M, Vapa Lj, Đan I, Plečaš A, **Srdić B**. Polymorphism Val103Ile of the melanocortin-4 receptor gene in the Serbian population. *Mol Biol Rep* 2010;37:33-7.
2. **Srdić B**, Stokić E, Korać A, Ukropina M, Veličković K, Breberina M. Morphological characteristics of abdominal adipose tissue in normal-weight and obese women of different metabolic profiles. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2010;118:713-8.
3. Pavlica T, Rakić R, Đurićanin A, Korovljev D, **Srdić B**. Growth and Nutritional Status of Children and Adolescents from 7 to 19 Years of Age in the Town of Jagodina (Central Serbia). *Health Med* 2012;6(1):284-93.
4. **Srdić B**, Obradović B, Dimitrić G, Stokić E, Babović SS. Relationship between body mass index and body fat in children – age and gender differences. *Obes Res Clin Pract* 2012 ;6(2):e169-73.
5. Kupusinac A, Stokić E, Lečić D, Tomić Naglić D, **Srdić Galić B**. Gender-, Age-, and BMI-Specific Threshold Values of Sagittal Abdominal Diameter Obtained by Artificial Neural Networks. *J Med Biol Eng* 2015;35(6):783-8.
6. Rastović M, **Srdić Galić B**, Barak O, Stokić E. Heart rate variability in metabolically healthy and metabolically obese premenopausal women *Acta Endo (Buc)* 2016, 12 (1): 35-42.
7. Rastović M, **Srdić Galić B**, Barak O, Stokić E. Association between anthropometric measures of regional fat mass and heart rate variability in obese women. *Nutr Diet* 2017;74(1):51-60.
8. **Srdić Galić B**, Drvendžija Z, Štrkalj G. Attitudes of medical and allied students from Serbia toward whole body donation. *Biosci J* 2016;32(5):1388-1402.
9. **Srdić Galić B**, Pavlica T, Udicki M, Stokić E, Mikalački M, Korovljev D, Čokorilo N, Drvendžija Z, Adamović D. Somatotype characteristics of normal-weight and obese women among different metabolic subtypes. *Arch Endocrinol Metab* 2016 Feb;60(1):60-5.
10. Tomić-Naglić D, Mitrović Jovanka M, Novaković-Paro J, Pejin R, Popović ĐS, Pejaković S, **Srdić-Galić B**, Benc D. The impact of currently used oral antihyperglycemic drugs on dysfunctional adipose tissue. *Srp Arh Celok Lek*. 2017;145(11-12):646-651
11. **Srdić Galić B**, Babović SS, Vukadinović S, Štrkalj G. Clinical relevance of official anatomical terminology: The significance of using synonyms. *Int J Morphol* 2018;36(4):1168-1174.
12. Babović SS, **Srdić-Galić B**, Žigić S, Mladenović-Silađi Đ, Gajić Z, Bošković K. Craniofacial measures and minor physical anomalies in patients with schizophrenia in a cohort of Serbian population. *Srp Arh Celok Lek* 2018. Online First; October 5, 2018. DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH180716056B>

13. Vujanović M, Brkić Jovanović N, Ilić D, Drvendžija Z, **Srdić Galić B**, Turkulov V, Brkić S, Marić D. Associations of visceral fat thickness and anthropometric measurements with non-alcoholic fatty liver disease development in male patients mono-infected with human immunodeficiency virus. *South Afr J HIV Med.* 2019;7;20(1):968
14. Udicki M, Adamović D, **Srdić Galić B**, Pavlica T, Radovanović Z. Anthropometric and somatotype characteristics of women with breast cancer. *Int J Morphol* 2020, vol.38, n.2, pp.448-457
15. Rastović M, **Srdić-Galić B**, Barak O, Stokić E, Polovina S. Aging, heart rate variability and metabolic impact of obesity. *Acta Clin Croat* 2019;58:430-438.
16. Maric D, Brkic SV, Bugarski-Ignjatovic VV, Nikolasevic ZD, Ilic D, Vujanovic MS, Drvendzija Z, **Srdic-Galic BD**. Relation of Steatosis to Neurocognitive Function in People Living with HIV. *CURRENT HIV RESEARCH*, (2020), vol. 18 br. 3, str. 172-180

Рад у националном часопису међународног значаја (M24):

1. Петровић Б, Јашаревић-Комљеновић З, **Срдић Б**, Стокић Е. Фактори ризика за развој кардиоваскуларних болести код радника Дома здравља у Беоцину. *Med Pregl* 2008;61(5-6):257-62.
2. Павлица Т, Божић-Крстић В, Ракић Р, **Срдић Б**. Ухрањеност и дистрибуција масног ткива код здравих одраслих особа у неким местима Централног Баната. *Med Pregl* 2010;63(1-2):21-26.

Научна критика и полемика у међународном часопису (M26):

1. Stokić E, Kupusinac A, Tomić-Naglić D, Smiljenić D, Kovačev Zavišić B, **Srdić Galić B**, Šoškić S, Isenović E. Vitamin D and dysfunctional adipose tissue in obesity (Authors' Reply). *Angiology* 2015;66(7):613-8

Рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44):

1. Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**. Илија Огњановић Абуказем. У: Ђорђевић В. Живот и дело српских научника. Биографије и библиографије, књига XV, Српска академија наука и уметности Београд, 2016:47-86.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

1. Стокић Е, **Срдић Б**, Петер А, Ивковић-Лазар Т. Масна маса тела у нормалној ухрањености. *Med Pregl* 2002;9-10:407-11.
2. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А. Однос параметара који дефинишу величину и распоред масног ткива. *Мед Прегл* 2003;5-6:232-6.
3. Михајловић Б, Мијатов С, **Срдић Б**, Стокић Е. Анализа телесне композиције балерина *Med Pregl* 2003;56(11-12):579-83.
4. Бабовић СС, Мијатов-Укропина Љ, Стојшић-Џуња Љ, **Срдић Б**. Развој паравентрикуларног једра праћен појављивањем имунореактивности на тироксин-хидроксилазу. *Med Pregl* 2004;57(9-10):421-8.
5. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А, Бабовић С. Абдоминално масно ткиво – значај и методе његове детекције. *Med Pregl* 2005;58(5-6):258-64.
6. Бабовић С, **Срдић Б**, Мијатов-Укропина Љ, Стојшић-Џуња Љ. Развој хуманог хипоталамуса крајем првог и у другом триместру гестације. *Med Pregl* 2005;LVIII(1-2):37-42.
7. Бабовић С, **Срдић Б**, Мијатов-Укропина Љ, Стојшић-Џуња Љ. Катехоламини у међумозгу човека. *Med Pregl* 2005;58(3-4):158-61.
8. Кривокућа Д, Шарановић Ђ, Вуковић М, Пушкаш Л, Станковић Г, **Срдић Б**. Значај ентероклизе у рендгенском приказу анатомије јејеунума и илеума у Кроновој болести. *Мед Прегл* 2005;LVIII (9-10):437-43.
9. Krstonošić B, **Srdić B**, Marić D, Gudović R, Mijatov S, Babović S. An anatomical study of double

- brachial arteries – a case report. *International Journal of Anatomical Variations* 2010;3:6-8.
10. Gudović R, **Srdić B**. Life and works of Jovan Andrejević Joles. *Arch Oncol* 2010;18(4):129-31.
 11. Црнобрња В, **Срдић Б**, Андрејић Б, Стокић Е, Дујмовић Ф. Анализа учесталости ризичних облика гојазности код студената новосадског Универзитета. *Med Pregl* 2012; 65(3-4): 133-7.
 12. Милошевић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Растовић М, Павлица Т, Матић Р. Телесна маса на рођењу и метаболички ризик код жена различитих категорија ухрањености. *Med Pregl* 2012;LXV(11-12):483-8.
 13. Растовић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Сакач Д, Микалачки М, Коровљев Д. Антропометријски показатељи масе и дистрибуције масног ткива у процени ризика од кардиоваскуларних болести и дијабетеса код жена. *Med Pregl* 2013;66(1-2):11-18.
 14. Бабовић С, **Срдић-Галић Б**, Солдатовић-Стајић Б, Цвјетковић-Бошњак М, Крстоношић Б, Силађи-Младеновић Ћ. Експресија неуропептида Y при исхемији мозга пацова. *Med Pregl* 2013; 66(9-10):361-6.
 15. Бабовић С, **Срдић-Галић Б**, Солдатовић-Стајић Б, Цвјетковић-Бошњак М, Крстоношић Б, Мијатов-Укропина Љ. Експресија соматостатина при исхемији мозга пацова. *Med Pregl* 2013;66(11-12):476-82.
 16. **Srdić Galić B**, Udicki M, Vučinić N, Radošević D, Žigić S, Drvendžija Z, Perić R, Krstošić B, Mijatov Ukropina Lj, Stojšić Džunja Lj, Marić D, Erić M, Babović SS. Contemporary anatomy teaching - experiences from the Faculty of Medicine Novi Sad. *Med Pregl* 2017; LXX (11-12): 345-35.

Рад у часопису националног значаја (M52):

1. Стокић Е, **Срдић Б**. Анализа телесне композиције. *Acta Clinica* 2007;7(2):45-57.
2. Обрадовић Б, **Срдић Б**. Да ли су девојчице млађег узраста гојазне? *Sport Mont* 2007;5(12-14):762-6.
3. Обрадовић Б, **Срдић Б**. Да ли су дечаци млађег узраста гојазне? *Sport Mont* 2007;5(12-14):574-8.
4. **Срдић Б**, Стокић Е. Фактори ризика развоја кардиоваскуларних болести у популацији Новог Сада. *Гласник Антрополошког друштва Србије* 2008; 43: 398-408.
5. Стојанов О, Стокић Е, **Срдић Б**. Евалуација волумена висцералне масне масе по *Gronemeyer* методи. *Медицина данас* 2008; 7(1-3): 51-9.
6. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**, Бајкин И. Гојазност и кардиоваскуларне болести. *Медицина данас* 2008; 7(4-6): 123-6.
7. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**. Хиперлептинемија као компонента метаболичког синдрома. *Медицина данас* 2008; 7(4-6): 127-30.
8. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**, Радованов Т. Масно ткиво као ендокрина жлезда. *Медицина данас* 2008; 7(4-6): 142-7.
9. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**, Радованов Т. Метаболички синдром и ризик за развој исхемијске болести срца у гојазних жена. *Медицина данас* 2008; 7(4-6): 131-6.
10. Томић-Наглић Д, Стокић Е, Вуковић Б, **Срдић Б**. Абдоминална гојазност и ризик за развој фаталног кардиоваскуларног инцидента код гојазних жена. *Медицина данас* 2009; 8(1-3): 1-6.
11. **Срдић Б**, Димитрић Г, Обрадовић Б. Антрополошке карактеристике студената Факултета спорта и физичког васпитања. *Гласник Антрополошког друштва Србије* 2009; 44: 463-70.
12. Димитрић Г, **Срдић Б**. Однос антропометријских карактеристика и специфично-моторичких тестова у води код студената Факултета спорта и физичког васпитања. *Гласник Антрополошког друштва Србије* 2010;45:293-302.
13. Крстоношић Б, **Срдић Б**, Марић Д, Мијатов С, Гудовић Р, Бабовић С. Морфометријска анализа великог потиљачног отвора (*foramen magnum*) у односу на пол. *Гласник Антрополошког друштва Србије* 2011;46:339-46.
14. Марић Д, Крстоношић Б, **Срдић Б**, Марић Д, Гудовић Р, Веселиновић С. Улога тролисног

облика слабинског кичменог канала у доњем делу леђа. Гласник Антрополошког друштва Србије 2011;46:415-20.

15. **Срдић Б**, Стокић Е, Томић-Наглић Д, Караба-Јаковљевић Д. Антропометријске одлике метаболички здравих жена са прекомерном телесном масом и гојазношћу. Гласник Антрополошког друштва Србије 2011;46:41-7.
16. Марић Д, Гудовић Р, Крстоношић Б, **Срдић Б**, Милошевић М, Седларевић Д. Квалитативна анализа неурона зупчастог једра. Гласник Антрополошког друштва Србије 2012;47:77-83.
17. Крстоношић Б, Гуњ Ђ, **Срдић Б**, Марић Д, Гудовић Р, Милошевић М. Морфометријске разлике дисталног крајка бутне кости код мушкараца и жена. Гласник Антрополошког друштва Србије 2012;47:57-65.
18. Pavlica T, Mikalački M, **Srdić B**, Korovljev D, Čokorilo N, Vujkov S, Sakač D, Stokić E. Some characteristics of anthropological status of women in Novi Sad – Republic of Serbia. J BioSci Biotechnol 2015;4(1):23-28.
19. Tomić Naglič D, Popović Đ, Mitrović M, Novaković Paro J, **Srdić Galić B**, Ružić M, Ičin T, Bajkin I, Vuković B, Stokić E. Ferritin and cardiovascular risk in obese persons. International Journal of Medical and Biomedical Sciences 2015;3(2):12-17.
20. Popović Đ, Tomić-Naglić D, Mitrović M, Ičin T, Bajkin I, **Srdić Galić B**, Novaković Paro J, Ružić M, Vuković B, Stokić E. Leptin resistance and insulin resistance go hand in hand, but lipids are left behind. Jacobs Journal of Diabetes and Endocrinology 2015;2(1):008.
21. Stokić E, Hakkak R, Romani A, Kupusina A, Isenović E, Tomić Naglič D, **Srdić Galić B**, Pejaković S, Radošević D. 2017. Influence of Vitamin D Deficiency on Cardiometabolic Risk in Obesity. J Obes Chronic Dis 1(2): 21-30.
22. **Срдић Галић Б**, Стокић Е, Томић Наглић Д, Удицки М, Купусинац А, Дорословачки Р, Малбашки Д. Предиктивне вредности односа обима струка и телесне висине у метаболичком синдрому. Храна и исхрана 2019;60(1).5-10.

Рад у научном часопису (M53):

1. Бабовић С, **Срдић Б**, Мијатов-Укропина Љ, Стојшић-Џуња Љ. Синапсе и рецептори у нервном систему. Медицина данас 2004; 3(3-4): 373-81
2. **Срдић Б**, Стокић Е, Томић-Наглић Д, Ползовић А. Промене масе и дистрибуције масног ткива код мушкараца током старења. Медицина данас 2005; 4(1-2): 20-27.
3. Караба-Јаковљевић Д, Јаковљевић П, **Срдић Б**, Барак О, Драпшин М, Попадић-Гаћеша Ј. Суплементација креатином у спорту. Медицина данас 2006; 5(3-4): 433-7.
4. **Срдић Б**, Стокић Е, Бабовић С, Ползовић А, Влашкалић Ж. Варијације масне масе тела у нормално ухрањених особа. Гласник Антрополошког друштва Југославије 2006; 41: 429-37.
5. Влашкалић Ж, Божић-Крстић В, Обрадовић Д, **Срдић Б**. Структура повезаности антропометријских карактеристика и деформитета локомоторног система адолесцената. Гласник Антрополошког друштва Југославије 2006; 41: 221-9.
6. Попадић-Гаћеша Ј, Барак О, Драпшин М, Клашња А, **Срдић Б**, Караба-Јаковљевић Д. Компаративна анализа антропометријских и спирометријских параметара код спортиста. Praxis Medica 2008;3-4:57-61.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

1. Brtka V, Berković I, Stokić E, **Srdić B**. A comparison of rule sets generated from databases by indiscernibility relation - a rough sets approach. IEEE 3rd International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing, Cluj-Napoca, Romania, September 6-8, 2007: 279-82.
2. Brtka V, Berković I, Stokić E, **Srdić B**. Automated extraction of decision rules from medical databases - a rough sets approach. IEEE 5th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica 24-25 August, 2007: 33-7.

3. Mikalački M, Pavlica T, Čokorilo N, Korovljev D, **Srdić B**, Ruiz-Montero PJ. Morphofunctional characteristics of women of different age who actively exercise. 3rd International Scientific Conference Exercise and Quality of Life, Novi Sad 12-13. April 2013: 407-412.
4. Rastović M, **Srdić Galić B**, Barak O, Stokić E, Jurišić V, Broćeta S, Milovanović B. Cardiac autonomic nervous system activity and cardiometabolic profile in obesity subgroups. Neurocard 2018 The 10th International Symposium on Neurocardiology, The 9th International Symposium on Noninvasive Electrocardiology, October 12th-13th 2018 Belgrade, Serbia:73-80.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63):

1. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А. Примена индекса телесне масе у процени величине масне масе тела. У: Гудовић Р, Срдић Б (уредници). Примена анатомских истраживања у клиничкој пракси. Нови Сад: Ortomedics; 2003: 174-81.
2. **Срдић Б**, Обрадовић Б. Нутритивни статус и телесна композиција деце старости од 3 до 7 година. У: Бала Г. (уредник). Антрополошки статус и физичка активност деце и омладине, Зборник радова интердисциплинарне научне конференције са међународним учешћем Нови Сад, 7-8. децембар 2006: 71-8.
3. Обрадовић Б, **Срдић Б**, Милошевић З, Димитрић Г. Да ли су дечаци предшколског узраста гојазни? У: Бала Г. (уредник). Антрополошки статус и физичка активност деце и омладине, Зборник радова интердисциплинарне научне конференције са међународним учешћем Нови Сад, 7-8. децембар 2006: 79-83. (УДК: 2175882343, ИСБН 86-80231-49-5)
4. Обрадовић Б, Милошевић З, **Срдић Б**, Димитрић Г. Да ли су девојчице предшколског узраста гојазне? У: Бала Г. (уредник). Антрополошки статус и физичка активност деце и омладине, Зборник радова интердисциплинарне научне конференције са међународним учешћем Нови Сад, 7-8. децембар 2006: 85-9. (УДК: 2175882343, ИСБН 86-80231-49-5)
5. Милошевић З, Обрадовић Б, **Срдић Б**. Статус ухрањености девојчица старијег школског узраста. Антрополошки статус и физичка активност деце, омладине и одраслих, Зборник радова интердисциплинарне научне конференције са међународним учешћем, 6-7. децембар, Факултет спорта и физичког васпитања Нови Сад 2007:89-95.
6. Обрадовић Б, Милошевић З, **Срдић Б**. Статус ухрањености дечака старијег школског узраста. Антрополошки статус и физичка активност деце, омладине и одраслих, Факултет спорта и физичког васпитања Нови Сад 2007:81-87.
7. Стојшић Јљ, Обрадовић Д, Михаљ М, Мијатов-Укропина Јљ, Михаљ Н, Бабовић С, Кривокућа Д, **Срдић Б**, Ерић М, Мијатов С. Линеарне мере и индекси бочних можданих комора. Актуелности у медицини, стоматологији, фармацији и сродним наука. Зборник радова поводом 50-годишњице оснивања Медицинског факултета. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2010: 9-18.
8. Гудовић Р, **Срдић Б**. Милош Марић – мит или стварност. Зборник радова Другог научног скупа 800 година српске медицине. Инфинитас – Српско лекарско друштво, Београд 2011.
9. Гудовић Р, **Срдић Б**, Бабовић С. Доктор Илија Огњановић – знаменити лекар деветнаестог века. Зборник радова Трећег научног скупа 800 година српске медицине. Српско лекарско друштво Београд 2012:117-29.
10. Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**. Прилог биографији др Ђорђа Мушицког. 800 година српске медицине, Други соколски зборник. Српско лекарско друштво Београд 2013:127-40.
11. Гудовић Р, **Срдић Галић Б**, Бабовић С. “Не заборавите споменицу”. Зборник радова Петог научног скупа 800 година српске медицине. Српско лекарско друштво Београд 2014:219-26.
12. Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**. Улога доктора Илије Огњановића у здравственом просвећивању Срба у Аустроугарској монархији. Зборник радова Шестог научног скупа 800 година српске медицине. Српско лекарско друштво Београд 2015:379-397.
13. Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**. Доктор Светозар Максимовић први руководилац

породилишта Градске болнице у Новом Саду. Зборник радова Седмог научног скупа *800 година српске медицине*. Српско лекарско друштво Београд 2017:121-142.

14. Гудовић Р, **Срдић Галић Б**, Бабовић С. Др Борислав Капамација и његова улога у развоју судске психијатрије у Новом Саду. Зборник радова Осмог конгреса историчара медицине: 800 година српске медицине. Српско лекарско друштво Београд 2018:331-339.
15. Гудовић Р, Бабовић СС, **Срдић Галић Б**. Значај др Димитрија Радуловића за развој спортске медицине код Срба. Зборник радова Девог конгреса историчара медицине: 800 година српске медицине. Српско лекарско друштво Београд 2019:507-533.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):

1. **Srdić B**, Petrović B, Sabo A. Impact of nicotinic acid on lipidic status and deformability of erythrocytes. 7th European Students' Conference of the Charite - for students and young doctors - Abstract Book. Berlin, October 17th-19th, 1996: 271.
2. Petrović B, **Srdić B**, Stokić E. SAD (sagittal abdominal diameter) and metabolic complications in the android type obesity. 8th European Student's Conference of the Charite - for students and young doctors - Abstract Book. Berlin, October 15-18, 1997: F50.
3. **Srdić B**, Petrović B, Petrović Z. Hyperlipoproteinemia and obesity as development factors of steatosis hepatitis. VII Annual International Ain Shams Medical Students Congress - Abstract Book. Cairo, Egypt, February 9-12, 1999: 348.
4. **Srdić B**, Stokić E. Relationship between anthropometric parameters and body fat mass. 7th Annual Congress of the European College of Sport Science. Athens 24-28 July, 2002; 2: 1037.
5. **Srdić B**, Stokić E, Polzović A. Sagittal abdominal diameter and body fat mass. 1st Balkan Congress on Obesity, Athens, Greece, 6-9/2/2003: P32.
6. **Srdić B**, Stokić E, Polzović A. Lipid status in normal weight obesity. 1st Balkan Congress on Obesity 6-9/2/2003, Athenaeum Intercontinental, Athens, Greece: P33.
7. **Srdić B**, Stokić E, Polzović A. Uric acid levels in normal weight and obese men. 1st Balkan Congress on Obesity 6-9/2/2003, Athenaeum Intercontinental, Athens, Greece: P34.
8. Stokić E, Lovrenski J, **Srdić B**, Stokić A, Gudurić B. Breast cancer: obesity and the fat mass as risk factors. 1st Balkan Congress on Obesity 6-9/2/2003, Athenaeum Intercontinental, Athens, Greece: P46.
9. Stokić E, **Srdić B**, Peter A, Lukić J, Ivković-Lazar T. Sagittal abdominal diameter (SAD) as a marker of metabolic risk factors in obesity. 1st Balkan Congress on Obesity 6-9/2/2003, Athenaeum Intercontinental, Athens, Greece: P47.
10. Stokić E, **Srdić B**, Peter A, Ivkovic-Lazar T. Normal weight obesity and body fat. 12th European Congress on Obesity, Helsinki, Finland, 29 May- 1 June, 2003: S94.
11. Drapšin M, Barak O, **Srdić B**, Tomašević S, Lukač D, Vasić G. Correlation of anthropometric parameters after 8 week resistance training. 8th Annual Congress European College of Sport Science, July 9-12, 2003 Salzburg, Austria: P11Q-13.
12. **Srdić B**, Stokić E, Polzović A, Drapšin M. Body fat size and distribution at highly trained male volleyball players. 8th Annual Congress European College of Sport Science, July 9-12, 2003 Salzburg, Austria: P11T-07.
13. Stokić E, **Srdić B**, Polzović A, Barak O, Letić Đ. Body fat mass and menstrual disorders at female ballet dancers. 8th Annual Congress European College of Sport Science, July 9-12, 2003 Salzburg, Austria: P11T-09.
14. Letić Đ, **Srdić B**, Devečerski G. The application of sonophoresis with mucopolysaccharidase and diclofenac gel in patients after the non-operative treatment of the rupture of achilles tendon. 8th Annual Congress European College of Sport Science, July 9-12, 2003 Salzburg, Austria: P11T-13.
15. Stokić E, Peter A, **Srdić B**. QT interval and weight reduction. Int J Obes 2004; 28(1): S129.
16. Stokić E, Peter A, **Srdić B**, Ivković-Lazar T. The efficacy of six month treatment of obesity with orlistat on weight loss, body fat and cardiovascular risk factors. Int J Obes 2004; 28(1): S147.

17. Karaba D, **Srdić B**, Lukač D, Popadić J, Drapšin M, Barak O. Analysis of anaerobic capacity in athletes and non athletes. 9th Annual Congress European College of Sport Science, Clermont-Ferrand, France, July 3-6, 2004: 60.
18. **Srdić B**, Karaba D, Stokić E, Polzović A. Body fat mass assessment in different sports – comparison of two field methods. 9th Annual Congress European College of Sport Science, Clermont-Ferrand, France, July 3-6, 2004: 230.
19. Babović S, Mijatov-Ukropina Lj, Stojšić-Džunja Lj, **Srdić B**. Ontogenesis of the cells of human paraventricular nucleus immunoreactive to the tyrosine-hydroxylase. XVIII International symposium on morphological sciences, Belgrade, June 5-8, 2005: 21.
20. Polzović A, **Srdić B**. Morphological characteristics of the sexually dimorphic part of the preoptic area. XVIII International symposium on morphological sciences, Belgrade, June 5-8, 2005: 180.
21. **Srdić B**, Stokić E, Babović S, Tomić-Naglić D, Polzović A. Changes in body fat mass and its distribution with aging. XVIII International symposium on morphological sciences, Belgrade, June 5-8, 2005: 217.
22. Stokić E, Tomić D, **Srdić B**. Effects of orlistat on body composition and cardiovascular risk factors in obese patients treated with orlistat in addition to a hypocaloric diet, *Obes Rev*, 2005; 6: p669
23. **Srdić B**, Karaba-Jakovljević D, Stokić E. Body mass index as a predictor of body fat in athletes. 10th Annual Congress European College of Sport Science, July 13-16, 2005, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts: PP20-14.
24. Stokić E, **Srdić B**. Menstrual dysfunction and regional fat distribution. 10th Annual Congress European College of Sport Science, July 13-16, 2005, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts: PP27-10.
25. Stokić E, Tomić D, **Srdić B**, Ivković-Lazar T. Effects of very low calorie diet (VLCD) on serum leptin, insulin resistance and cardiovascular risk factors in patients with metabolic syndrome. XIV International Symposium on Atherosclerosis, Rome, Italy, 18-22 June, 2006: 377.
26. **Srdić B**, Stokić E, Mihić N. Body composition characteristics of older population, Seventh International Symposium of Clinical Anatomy, Varna, Bulgaria: Medical University Varna, Bulgaria, 12-15 October, 2006: 84.
27. Stokić E, **Srdić B**. Effects of orlistat on body weight, fat mass and risk factors in patients with the metabolic syndrome, 10th International Congress on Obesity, Sydney, Australia: Blackwell Publishing, 3-8 September, 2006: 339.
28. Stokić E, Tomić-Naglić D, **Srdić B**. Orlistat in the treatment of obesity: better effect on body weight and risk factors in responders. *Int J Obes* 2007; 31: S118.
29. Tomić-Naglić D, Stokić E, **Srdić B**, Ivković-Lazar T. Metabolic syndrome and risk factors for cardiovascular diseases in obese women in Vojvodina. 15th European Congress on Obesity, Budapest, Hungary: Nature Publishing Group, 22-25 April, 2007: S132.
30. Stokić E, Tomić-Naglić D, **Srdić B**. Sagittal abdominal diameter as a marker of visceral adipose tissue in patients with metabolic syndrome, *Int J Obes* 2008; 32: S148
31. **Srdić B**, Obradović B. Overweight and obesity in Serbian children. *Int J Obes* 2008; 32: S227.
32. **Srdić B**, Stokić E, Tomić-Naglić D. Anthropometric indicators of abdominal obesity and cardiovascular risk factors, *Int J Obes* 2008; 32: S227
33. Stokić E, **Srdić B**. Ultrasound measurements of intraabdominal fat deposits. 3rd Balkan Congress on Obesity 17-19 October 2008 Thessaloniki, Greece: PP060.
34. Stokić E, **Srdić B**, Tomić-Naglić D. Sagittal abdominal diameter as a marker of insulin resistance. 3rd Balkan Congress on Obesity 17-19 October 2008 Thessaloniki, Greece: PP061
35. Stokić E, **Srdić B**, Korać A, Ukropina M, Tomić-Naglić D. Adipocyte size in metabolically healthy obese women. 17th European Congress on Obesity, Amsterdam, The Netherlands, 6-9 May 2009, *Obesity Facts* 2(2): 188.
36. Mihić N, Erić M, Marić D, **Srdić B**. Visualisation of the placental villous trees in middle form of gestosis. 1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy September 17-19, 2009, Novi

- Sad, Serbia:105.
37. Babović S, Ivanov D, Velicki L, Mijatov-Ukropina Lj, **Srdić B**, Krstonošić B, Puškaš L. Expression of c-fos protein in nc. reuniens by the ischemia of rat brain. 1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy September 17-19, 2009, Novi Sad, Serbia:79.
 38. **Srdić B**, Stokić E, Korać A, Mićunović K, Ukropina M. Vascular density of abdominal adipose tissue in metabolically healthy obese subjects. 2nd Central European Congress on Obesity 1st-3rd October 2009, Budapest, Hungary. *Obesitologia Hungarica* 2009;10(1):35.
 39. Veličković K, **Srdić B**, Markelić M, Petrović B, Vasiljević A, Janković A, Buzadžić B, Stokić E, Korać B, Korać A. UCP1 and leptin expression in human fetal brown adipose tissue. Pabst MA, Zellnig G (eds): MC2009, Vol 2: Life Sciences. DOI: 10.3217/978-3-85125-062-6-435. Verlag der TU Graz 2009: 397-8.
 40. **Srdić B**, Stokić E, Korać A, Ukropina M, Veličković K, Marić D, Krstonošić B. Subcutaneous and visceral adipocytes in normal weight subjects. XXI International Symposium on Morphological Sciences September 18-22 2010, Taormina-Messina:64.
 41. Marić LD, Milošević TN, Gudović R, Krstonošić B, **Srdić B**, Marić MD. The morphology of neuronal types in the adult human dentate nucleus: a quantitative study. XXI International Symposium on Morphological Sciences September 18-22 2010, Taormina-Messina:46.
 42. Krstonošić B, Marić D, **Srdić B**, Gudović R, Mijatov S, Babović S. The accessory, third head of the biceps brachii muscle – a case report. XXI International Symposium on Morphological Sciences September 18-22 2010, Taormina-Messina:39.
 43. Stokić E, **Srdić B**, Brtka V, Isenović E. Sagittal abdominal diameter (SAD) in identifying high risk in preobese patients: a rough set approach. 9th International Congress on Coronary Artery Disease, 23-26th October 2011 Venice, Italy.
 44. **Srdić B**, Stokić E, Korać A, Ukropina M, Veličković K, Tomić-Naglić D. Waist-to-thigh ratio as the best predictor of visceral adipocyte size in women. Abstracts of the 18th European Congress on Obesity (ECO2011) 25-28 May 2011 Istanbul, Turkey, Obesity Reviews:T3:LP.013
 45. Veličković K, **Srdić B**, Markelić M, Golić I, Otašević V, Stančić A, Janković A, Buzadžić B, Korać B, Korać A. Estrogen receptors in human fetal adipose tissue. EMBO Conference – Nuclear Receptors from Molecular Mechanisms to Health and Disease. September 16-20, 2011, Sitges, Barcelona, Spain, P158, pp. 138.
 46. Stokić E, **Srdić B**, Brtka V, Isenović E. Leptin level in identifying high risk obese patients: a rough set approach. The 80th EAS Congress, May 26-29, 2012, Milan, Italy.
 47. Stokić E, **Srdić B**, Brtka V, Tomić-Naglić D, Isenović E. SAD in overweight patient could identify atherogenic lipid profile. The World Congress of Clinical Lipidology, 6-8. Decemeber 2012, Budapest, Hungary: 96.
 48. Veličković K, **Srdić B**, Markelić M, Golic I, Otasevic V, Stancic A, Jankovic A, Vucetic M, Buzadzic B, Korac B, Korac A. Estrogen receptors involvement in human fetal brown adipose tissue differentiation. 54rd Symposium of the Society for Histochemistry. Vienna, Austria, September 5-8, 2012, P07, pp. 60.
 49. Stokic E, **Srdić B**, Brtka V, Tomic-Naglic D, Isenovic E. Critical visceral adipose tissue measurement: Cut-off values for sagittal abdominal diameter. 20th European Congress on Obesity, Liverpool, UK, 12-15 May, 2013. *Obesity Facts* 6(suppl 1) VI+246(2013):221.
 50. Stokić E, Kupusinac A, **Srdić B**, Tomić-Naglić D, Isenović E. Sagittal abdominal diameter (SAD) in identification obese patients at higher cardiovascular risk. 10th International Congress on Coronary Artery Disease October 13-16, 2013, Florence, Italy:169.
 51. Pavlica T, Mikalački M, **Srdić B**, Korovljev D, Čokorilo N, Vujkov S, Sakač D, Stokić E. Some characteristics of anthropological status of women in Novi Sad – Republic of Serbia. 3rd Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, May 30th-June 1st, 2014: 130.
 52. **Srdić Galić B**, Pavlica T, Udicki M, Stokić E, Mikalački M, Korovljev D, Čokorilo N, Drvendžija Z,

- Adamović D, Žigić S. Somatotype in metabolically healthy and metabolically obese women. 3rd Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, May 30th-June 1st, 2014: 132.
53. Smiljenić D, Stokić E, Kupusinac A, **Srdić Galić B**, Erić M, Krstonošić B, Vučinić N, Marić D. Critical fat mass as a predictor of vitamin D deficiency. The 6th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. 26-29. June, 2014, Malinska, Krk Island, Rijeka, Croatia:74.
 54. Smiljenić D, **Srdić Galić B**, Vujin B, Vučinić N, Žigić S. Relationship between epicardial fat thickness and cardiometabolic risk in obese. The 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. 17-20 September 2015, Bratislava, Slovak Republic:184.
 55. Kalezić A, Udicki M, Mašović S, **Srdić B**, Korać A, Janković A, Korać B. Redox status in breast tumor and associated adipose tissue – interplay between obesity and malignancy. Free Radical Biology and Medicine 2018;120(Suppl 1):S86.
 56. Kalezić A, Udicki M, Mašović S, **Srdić Galić B**, Korać A, Janković A, Korać B. Relation of obesity to reox regulation and metabolic reprogramming in premenopausal breast cancer. 4th International Congress of the Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology, September 28th-30th 2018 Belgrade, Book of Abstracts:40.
 57. Udicki M, Mašović S, Kalezić A, Korać A, Janković A, Korać B, **Srdić Galić B**. Central fat deposition, premenopausal breast cancer and breast adipose tissue redox state. 4th International Congress of the Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology, September 28th-30th 2018 Belgrade, Book of Abstracts:49.
 58. **Srdić Galić B**, Babović SS, Zigic S, Lovrencic S, Siladji Mladenovic Dj, Gajic Z. Craniofacial dysmorphology in schizophrenia patients. 26th Multidisciplinary International Neuroscience and Biological Psychiatry Conference „Stress and Behaviour“, St. Petersburg, Russia, May 16-19, 2019, Program and Proceedings: 28.
 59. **Srdić Galić B**, Drvendzija Z, Strkalj G. Attitudes to the whole body donation in students of University of Novi Sad, Serbia. International Federation of Associations of Anatomists 19th Congress Abstracts, 9-11th August, London. Journal of Anatomy 2020;236(Suppl 1):330-1.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64):

1. Петровић Б, **Срдић Б**, Сабо А. Humulus lupulus: испитивање неких фармакодинамских ефеката. 38th Yugoslav Medical and Dental Students Scientific Congress with International Participation - Abstract Book. Niš-Kopaonik, April 23-27 1996: 206.
2. **Срдић Б**, Петровић Б. Утицај никотинске киселине на липидни статус и деформабилност еритроцита. 38. конгрес студената медицине и стоматологије Југославије са међународним учешћем – Књига резимеа. Ниш-Копачица, 23-27. април 1996: 190.
3. Петровић Б, **Срдић Б**. Сагитални абдоминални дијаметар и метаболичке компликације у андронидном типу гојазности. Зборник сажетака 39. конгреса студената медицине и стоматологије Југославије, Нови Сад 15-19. април 1997:143
4. **Срдић Б**, Стокић Е, Петровић Б, Михаљ М. Хиперлипопротеинемije и гојазност као фактори развоја стеатозе јетре, VII Југословенски симпозијум о хиперлипопротеинемijама, Зборник сажетака, Нови Сад, 2000: 145.
5. **Срдић Б**, Стокић Е, Петровић Б, Пејин Р. Промене липидског статуса и апсолутног ризика развоја коронарне болести током лечења препаратом гемфиброзила. Зборник сажетака ВИИ југословенског симпозијума о хиперлипопротеинемijама. Нови Сад, 8-10. мај 2000: 182.
6. Кнежевић Поганчев М, Петровић Б, **Срдић Б**. Епидемиологија и неке особности мигренске главобоље деце школског узраста. 5. конгрес неуролога Југославије, Златибор: Савез лига за борбу против епилепсије Југославије, 30-31. мај 2000:86.
7. Ползовић А, Будимлија З, Плужарев О, **Срдић Б**, Пастернак Ј: Развој сексуалног диморфизма у мозгу човека. Зборник сажетака 26. конгреса ДАЈ са међународним учешћем. Херцег Нови 2001: 55.

8. Кривокућа Д, Шарановић Ђ, Ползовић А, **Срдић Б**. Рендген анатомија нормалног танког црева. Зборник сажетака 26. конгреса ДАЈ са међународним учешћем. Херцег Нови 2001: 110.
9. **Срдић Б**, Стокић Е, Ерић М, Марић Д, Кривокућа Д. Упоредна анализа телесне композиције и неких антропометријских параметара код студената факултета физичке културе и студената медицинског факултета. Зборник сажетака 26. конгреса ДАЈ са међународним учешћем. Херцег Нови 2001: 152.
10. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А, Михаљ М. Масно ткиво као ендокрина жлезда. Састанак секције за клиничку и примењену анатомију, 24. мај 2002, Бања Лука: 4.
11. Стокић Е, **Срдић Б**, Ђерић М, Петер А, Ивковић-Лазар Т. Фактори ризика развоја кардиоваскуларних болести у саркопеничној гојазности. Сажети радова - суплемент, IV Конгрес кардиолога Србије, Београд, 17-20. X 2002: P275.
12. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А, Караба Д. Антропометријска процена масне масе тела балерина: примена Хергенроедерове формуле. Зборник сажетака, Први српски конгрес спортских наука и медицине спорта, 2-4. октобар 2003, Београд: 74-5.
13. Караба Д, Грујић Н, **Срдић Б**, Лукач Д, Драпшин М, Барак О. Нови параметар Wingate анаеробног теста. Први српски конгрес спортских наука и медицине спорта, Зборник сажетака, 2-4. октобар 2003, Београд: 49.
14. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А. Неке антропометријске и биохемијске карактеристике гојазности у нормалној телесној маси. 27. Конгрес друштва анатома Југославије, Зборник радова, Београд, 10-11. октобар 2003: 56.
15. Ползовић А, **Срдић Б**. Сексуални диморфизам мозга фетуса. Зборник радова; 27. Конгрес друштва анатома Југославије, Зборник радова, Београд, 10-11. октобар 2003: 51.
16. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А, Бабовић С. Клинички значај величине масне масе и њене специфичне дистрибуције у различитим категоријама ухрањености. II симпозијум антрополога Републике Српске, Јахорина 23-25. април 2004: 40.
17. **Срдић Б**, Стокић Е, Ползовић А, Караба Д, Бабовић С. Телесна композиција и поремећаји менструалног циклуса у балерина. XLIII конгрес Антрополошког друштва Југославије, Чачак, 26-30. мај 2004: 67.
18. **Срдић Б**, Стокић Е, Томић-Наглић Д. Маса и дистрибуција масног ткива у особа различитог степена ухрањености – анализа вредности фактора ризика. Други конгрес удружења за атеросклерозу Србије и Црне Горе, Зборник сажетака, Београд, 12-15. децембар 2004: 86.
19. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**, Ивковић-Лазар Т. Ризик обољевања од кардиоваскуларних болести у нормално ухрањених особа. Други конгрес удружења за атеросклерозу Србије и Црне Горе, Зборник сажетака, Београд, 12-15. децембар 2004: 156.
20. **Срдић Б**, Стокић Е. Однос антропометријских параметара дистрибуције масног ткива И липидских параметара, Зборник радова Првог конгреса о хиперлиппротеинијама Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Нови Сад 2004; 154.
21. **Срдић Б**, Стокић Е. Липидски статус и телесна масна маса, Зборник радова Првог конгреса о хиперлиппротеинијама Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Нови Сад 2004; 155.
22. **Срдић Б**, Стокић Е. Карактеристике телесне композиције старије популације. XLV Конгрес Антрополошког друштва Југославије, Бар, 25-29. мај 2006: 48.
23. Ползовић А, **Срдић Б**. Онтогенетске карактеристике медијалне преоптичке регије у односу на пол. I конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад, 12-15. септембар 2006: 46.
24. **Срдић Б**, Стокић Е. Полно и старосно специфичне карактеристике сагиталног абдоминалног дијаметра. II конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад, 12-15. септембар 2006: 160.
25. Обрадовић Б, **Срдић Б**. Да ли су дечаци млађег школског узраста гојазни? III Congress of Montenegrin Sport Academy IV International Scientific Conference, Montenegro, 5-8. 04. 2007: 41.

26. Обрадовић Б, **Срдић Б**. Да ли су девојчице млађег школског узраста гојазне? III Congress of Montenegrin Sport Academy IV International Scientific Conference, Montenegro, 5-8. 04. 2007: 41.
27. Томић-Наглић Д, Стокић Е, **Срдић Б**, Радванов Т, Ивковић-Лазар Т. Метаболички синдром и ризик за развој исхемијске болести срца у гојазних жена. Зборник сажетака Другог конгреса о хиперлипипропротеинијама Србије са међународним учешћем. Нови Сад, 17-19. септембар 2008: 117.
28. Томић-Наглић Д, Вуковић Б, Стокић Е, **Срдић Б**, Митровић М, Бајкин И, Новаковић-Паро Ј, Томић Д, Пејин Р, Ивковић-Лазар Т. Хипо-*HDL*-холестеролемија и кардиоваскуларни ризик код гојазних жена. Зборник сажетака Другог конгреса о хиперлипипропротеинијама Србије са међународним учешћем. Нови Сад, 17-19. септембар 2008: 123.
29. **Срдић Б**, Стокић Е, Томић-Наглић Д. Предиктивна анализа вредности сагиталног абдоминалног дијаметра. Зборник сажетака Другог конгреса о хиперлипипропротеинијама Србије са међународним учешћем. Нови Сад, 17-19. септембар 2008: 124.
30. Бабовић С, Пушкаш Л, Иванов Д, Велички Л, Мијатов-Укропина Љ, Гудовић Р, **Срдић Б**. Експресија с-fos протеина у пс. ассимбенса-у при исхемији мозга пацова. Други конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Зборник сажетака, Врњачка Бања, 18-20. септембар 2008: 8.
31. Крстоношић Б, Марић Д, **Срдић Б**, Гудовић Р, Бабовић С. Дупликација надлактине артерије – анатомски приказ. Други конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Зборник сажетака, Врњачка Бања, 18-20. септембар 2008: 43.
32. Марић ЈД, Гудовић Р, Марић МД, **Срдић Б**, Крстоношић Б. Примена магнетне резонанце у визуелизацији трансфораминалних лигамената слабинских међупршљенских отвора. Други конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Зборник сажетака, Врњачка Бања, 18-20. септембар 2008: 77.
33. **Срдић Б**, Обрадовић Б, Бабовић С. Антропометријски параметри ухрањености и телесне композиције деце старости 4 до 11 година. Други конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Зборник сажетака, Врњачка Бања, 18-20. септембар 2008: 90.
34. Крстоношић Б, Марић Д, **Срдић Б**, Гудовић Р, Мијатов С, Бабовић С. Присуство сутуралних и интерпаријеталних костију у лобањама одраслих особа – анатомски приказ. XLVIII конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Пролом Бања, 1-4. јун 2009: 82.
35. Марић Д, Гудовић Р, Марић Д, **Срдић Б**, Крстоношић Б, Мијатов С. Евалуација трансфораминалних лигамената коришћењем магнетне резонанце. XLVIII конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Пролом Бања, 1-4. јун 2009: 85.
36. **Срдић Б**, Марић Д, Крстоношић Б, Мијатов С, Бабовић С, Обрадовић Д. Кости шавова и деформитети лобање – приказ случаја. XLVIII конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Пролом Бања, 1-4. јун 2009: 131.
37. Marić DL, Gudović R, Marić DM, Krstonošić B, **Srdić B**, Mijatov S. Transforaminal ligament and first lumbar intervertebral foramen – an anatomical report. Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis 2009;44(1):34.
38. Krstonošić B, Marić D, **Srdić B**, Gudović R, Mijatov S, Babović S. Double brachial arteries as a variation of arterial pattern in human arm – a case report. Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis 2009;44(1):54.
39. Mijatov S, Marić D, **Srdić B**, Mijatov-Ukropina Lj, Krstonošić B, Babović S. Anatomical variations of the arteriovenous trigone in human heart. Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis 2009;44(1):57.
40. **Srdić B**, Stokić E, Tomić-Naglić D. Antropometrijske karakteristike metabolički zdravih žena sa prekomernom telesnom masom. XLIX kongres Antropološkog društva Srbije, Program i izvodi saopštenja, Vrdnik, 31.maj-4.jun 2010: 34.
41. Мијатов С, Марић Д, **Срдић Б**, Мијатов-Укропина Љ, Крстоношић Б, Бабовић С. Артеријско-

- венски срчани троугао и његове анатомске варијације. XLIX конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Врдник, 31.мај-4.јун 2010: 136.
42. Крстоношић Б, **Срдић Б**, Марић Д, Мијатов С, Гудовић Р, Бабовић С. Морфометријска анализа великог потиљачног отвора (foramen magnum) у односу на пол. XLIX конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Врдник, 31.мај-4.јун 2010: 138.
43. Марић Д, Крстоношић Б, Марић Д, **Срдић Б**, Гудовић Р, Бабовић С, Мијатов С. Улога тролисног облика слабинског кичменог канала код бола у доњем делу леђа. XLIX конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Врдник, 31.мај-4.јун 2010: 157.
44. Veličković K, **Srdić B**, Markelić M, Otašević V, Stančić A, Janković A, Stokić E, Korać B. Estrogen receptor α localization in human fetal adipose tissue. Четврти српски конгрес за микроскопију, Београд 11-12. октобар 2010: 167-8.
45. **Срдић Б**, Стокић Е, Томић-Наглић Д, Караба-Јаковљевић Д, Марић Д, Крстоношић Б. Старосно условљене промене масе и дистрибуције масног ткива код жена. 50. јубиларни конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Јагодина, 1-4. Јун 2011:74.
46. Марић Д, Гудовић Р, Седларевић Д, Крстоношић Б, **Срдић Б**. Квалитативна анализа неурона зупчастог једра одраслог човека. 50. јубиларни конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Јагодина, 1-4. Јун 2011:101.
47. Крстоношић Б, Гуњ Ђ, **Срдић Б**, Марић Д, Гудовић Р, Бабовић С. Морфометријске разлике дисталног крајка бутне кости код мушкараца и жена. 50. јубиларни конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Јагодина, 1-4. јун 2011:100.
48. Величковић К, Голић И, Маркелић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Оташевић В, Станчић А, Јанковић А, Вучетић М, Бузацић Б, Кораћ Б, Кораћ А. Експресија *UCPI* у митохондријама мрких адипоцита хуманог фегуса. Први конгрес – Митохондрије и слободни радикали у биомедицини – перспективе. Београд, Србија, 24. септембар 2011, П 24, пп. 64.
49. **Срдић Б**, Милошевић М, Стокић Е, Сакач Д, Марић Д, Крстоношић Б. Индекс телесног адипозитета у процени кардиометаболичког ризика. 51. Конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Ниш, 6-9. јун 2012: 152.
50. Милошевић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Крстоношић Б, Марић Д. Телесна маса на рођењу и телесна композиција у одраслом животном добу. 51. Конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Ниш, 6-9. јун 2012: 91.
51. Марић Д, Радомир М, Вујић Ј, Крстоношић Б, **Срдић Б**, Милошевић М. Морфолошке карактеристике метопичног шава на лобањи одраслог човека. 51. Конгрес Антрополошког друштва Србије, Програм и изводи саопштења, Ниш, 6-9. јун 2012: 87.
52. **Срдић Б**, Стокић Е, Кораћ А, Укропина М, Величковић К, Милошевић М, Бабовић С, Марић Д, Ерић М, Крстоношић Б. Величина адипоцита висцералног масног ткива абдомена и антропометријски показатељи масе и дистрибуције масног ткива. III конгрес Српског анатомског друштва Србије. Ниш, 6-8. септембар 2012:62.
53. Марић Д, Милошевић ТН, Гудовић Р, Крстоношић Б, **Срдић Б**, Ерић М, Милошевић М, Михаљ М. Примена фракталне димензије у класификацији неурона зупчастог једра код човека. III конгрес Српског анатомског друштва Србије. Ниш, 6-8. септембар 2012:94.
54. Крстоношић Б, Милошевић ТН, Гудовић Р, Марић Д, Мијатов Укропина Љ, **Срдић Б**, Ерић М, Милошевић М. Морфолошка анализа и класификација неурона путамена човека. III конгрес Српског анатомског друштва Србије. Ниш, 6-8. септембар 2012:116.
55. Милошевић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Милков Д, Стојшић Џуња Љ, Марић Д, Ерић М, Крстоношић Б. Карактеристике телесног састава у условима контролосане исхране и физичке активности. III конгрес Српског анатомског друштва Србије. Ниш, 6-8. септембар 2012:148.
56. Ерић М, Михаљ Н, Марић Д, **Срдић Б**, Крстоношић Б, Милошевић М. Процена волумена дојке помоћу снимака компјутеризоване томографије и стереологије. III конгрес Српског анатомског друштва Србије. Ниш, 6-8. септембар 2012:177.

57. Смиљенић Д, **Срдић Б**, Вујин Б, Стокић Е. Дебљина епикардијалног масног ткива, димензије леве коморе и кардиометаболички ризик код жена различитог степена ухрањености. Први српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор 18-21. октобар 2012. Медицински гласник 2012;17(46):138.
58. **Срдић Б**, Стокић Е, Кораћ А, Величковић К, Укропина М, Томић Наглић Д. Обим струка, сагитални абдоминални дијаметар и димензије адипоцита абдоминалних масних депоа. Први српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор 18-21. октобар 2012. Медицински гласник 2012;17(46):143.
59. Томић Наглић Д, Митровић М, Новаковић Паро Ј, Ичин Т, Поповић Ђ, Бенц Д, **Срдић Б**, Стокић Е. Утицај адипонектина на гликорегулацију код гојазних особа. Први српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор 18-21. октобар 2012. Медицински гласник 2012;17(46):153.
60. Томић Наглић Д, Митровић М, Новаковић Паро Ј, Ичин Т, Поповић Ђ, Бенц Д, **Срдић Б**, Стокић Е. Утицај величине и дистрибуције масног ткива на лучење адипонектина у гојазних особа. Први српски конгрес о гојазности са међународним учешћем, Златибор 18-21. октобар 2012. Медицински гласник 2012;17(46):205.
61. Микалачки М, Стокић Е, Павлица Т, Сакач Д, **Срдић Галић Б**. Ефекти осамнаестомесечног програма физичке активности на масу и дистрибуцију масног ткива код жена. Шести научно-стручни скуп “*InterRegioSci 2013*”:206-7.
62. Јанковић А, Кораћ А, **Срдић Б**, Бузацић Б, Оташевић В, Станчић А, Вучетић М, Маркелић М, Величковић К, Голић И, Кораћ Б. Редокс специфичности висцералног и поткожног ткива – механизми развоја гојазности и метаболичког синдрома. Други конгрес – Живот са слободним радикалима: Хемија, Биологија, Медицина. Ниш, Србија 28. септембар 2013, РЗ, рр. 41.
63. **Срдић Галић Б**, Милошевић М, Ловренчић С, Марић Д, Крстоношић Б. Однос дужине кажипрста и домалог прста, менарха и специфична дистрибуција масног ткива код жена. 52. конгрес Антрополошког друштва Србије Нови Сад, 5-8. 06. 2013:55.
64. Милошевић М, **Срдић Б**, Стокић Е, Марић Д, Крстоношић Б. Утицај менархе и дужине репродуктивног периода на централну дистрибуцију масног ткива након менопаузе. 52. конгрес Антрополошког друштва Србије Нови Сад, 5-8. 06. 2013:56.
65. Марић Д, Крстоношић Б, Чолић Б, **Срдић Галић Б**, Милошевић М. Прекобројна десна коронарна артерија. 52. конгрес Антрополошког друштва Србије Нови Сад, 5-8.06. 2013:64.
66. Крстоношић Б, Марић Д, **Срдић Галић Б**, Милошевић М, Бановић П, Батинић Н. Анатомске варијације хипоглосног канала човека. 52. конгрес Антрополошког друштва Србије Нови Сад, 5-8. 06. 2013:65.
67. Стокић Е, Смиљенић Д, Купусинац А, Поповић Ђ, **Срдић Галић Б**. Витамин Д и *HDL*-холестерол: каква је повезаност? Зборник радова и сажетака Трећег конгреса о хиперлипотеинемјама Србије, Нови Сад 2013:88.
68. Вучинић Н, Ерић М, Марић Д, Крстоношић Б, **Срдић Галић Б**, Бабовић С, Удицки М. Колика је учесталост одсуства дугог дланског мишића и одсутне функције површног прегибача за пети прст: да ли постоји међусобна повезаност? Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:16.
69. Гудовић Р, Бабовић С, **Срдић Галић Б**. Сећање на утемељивача анатомије на Медицинском факултету у Новом Саду. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:18.
70. Марић Д, Крстоношић Б, Ерић М, Срдић Галић Б, Михаљ М, Стојшић Џуња Љ, Удицки М, Вучинић Н, Бјелан С. Приказ случаја спојених вратних пршљенова. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:25.
71. Крстоношић Б, Милошевић НТ, Гудовић Р, Марић Д, Мијатов Укропина Љ, Бабовић С, **Срдић Галић Б**, Ерић М, Удицки М, Вучинић Н. Морфометријска анализа спинозних неурона

- нуклеуса каудатуса човека. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:42.
72. Стокић Е, Смиљенић Д, Купусинац А, **Срдић Галић Б**. Телесна маса, обим струка и масна маса као предиктори дефицијенције витамина Д. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:60.
 73. **Срдић Галић Б**, Бабовић С, Гајић З, Силађи Младеновић Ђ, Ловренчић С. Анализа морфолошких индикатора развојних поремећаја код схизофрених болесника. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:61.
 74. Удицки М, **Срдић Галић Б**, Стокић Е, Павлица Т, Смиљенић Д, Коровљев Д, Бабовић С, Марић Д, Ерић М, Крстоношић Б, Вучинић Н. Повезаност лептина са антропометријским показатељима гојазности. Симпозијум клиничке и функционалне анатомије, 13-14. септембар 2013, Нови Сад, Књига сажетака:62.
 75. Павлица Т, Микалачки М, **Срдић Б**, Коровљев Д, Чокорило Н, Вујков С, Сакач Д, Стокић Е. Утицај физичке активности на антрополошке карактеристике жена различите старости. 53. Конгрес Антрополошког друштва Србије Врање 4-7. Јун 2014:83.
 76. **Срдић Галић Б**, Удицки М, Смиљенић Д, Павлица Т, Коровљев Д, Микалачки М, Стокић Е, Жигић С. Утицај физичке активности на антрополошке карактеристике жена различите старости. 53. Конгрес Антрополошког друштва Србије Врање 4-7. Јун 2014:121.
 77. **Срдић Галић Б**, Удицки М, Стокић Е, Томић Наглић Д. Лонгитудиналне димензије тела као компоненте кардиометаболичког фенотипа. 4. конгрес Српског анатомског друштва, 1. конгрес српске клиничке анатомије Београд, 18-20. септембар 2014:80. 4. конгрес Српског анатомског друштва, 1. конгрес српске клиничке анатомије Београд, 18-20. септембар 2014:78.
 78. Смиљенић Д, Стокић Е, Купусинац А, **Срдић Галић Б**, Вучинић Н, Крстоношић Б, Удицки М. Корелација витамина Д и адипоцитокина у односу на степен ухрањености. 4. конгрес Српског анатомског друштва, 1. конгрес српске клиничке анатомије Београд, 18-20. септембар 2014:80. 4. конгрес Српског анатомског друштва, 1. конгрес српске клиничке анатомије Београд, 18-20. септембар 2014:78.
 79. Чокорило Н, Микалачки М, Павлица Т, **Срдић Галић Б**, Сакач Д. Ефекти физичког вежбања на моторичке способности жена. Седми научно-стручни скуп “*InterRegioSci* 2014”:206-7.
 80. **Срдић Галић Б**, Павлица Т, Микалачки М, Стокић Е, Сакач Д. Утицај физичке активности на антрополошки статус жена. 8. *InterRegioSci* Нови Сад, 2015:80.
 81. Удицки М, **Срдић Галић Б**, Жигић С, Павлица Т, Крстоношић Б, Радошевић Д. Анализа вредности антропометријских показатеља код жена оболелих од карцинома дојке у односу на здраве жене. 5. конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад 8-10. септембар 2016:28.
 82. Перић Р, **Срдић Галић Б**, Николић О. Анализа полно и старосно специфичних димензија бубрега. 5. конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад 8-10. септембар 2016:55.
 83. Дрвенција З, **Срдић Галић Б**, Штркаљ Г. Ставови студената Универзитета у Новом Саду о завештању тела. 5. конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад 8-10. септембар 2016:99.
 84. **Срдић Галић Б**. Настава анатомије данас: на раскрсници између традиционалног и модерног. 5. конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад 8-10. септембар 2016:7.
 85. Бабовић С, Гудовић Р, **Срдић Галић Б**. Професор Синиша Радојевић - оснивач и први наставник анатомије у Новом Саду. 5. конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем, Нови Сад 8-10. септембар 2016:41.
 86. Удицки М, **Срдић Галић Б**, Павлица Т, Бабовић С, Крстоношић Б, Радошевић Д, Жигић С, Перић Р. Повезаност менархе и телесне висине пременопаузалних жена. 54. конгрес

Антрополошког друштва Србије, Сремски Карловци 1-4. јун 2016:28.

87. **Срдић Галић Б**, Стокић Е, Павлица Т, Удицки М, Дрвенција З, Растовић М, Перић Р. „Кардиометаболички здрава гојазност“ као антрополошки феномен. 54. конгрес Антрополошког друштва Србије, Сремски Карловци 1-4. јун 2016:70.
88. Дрвенција З, **Срдић Галић Б**, Штркаљ Г. Ставови студената Медицинског факултета у Новом Саду о завештању тела. Двадесет година Секције за клиничку и примењену анатомију Српског лекарског друштва – Достигнућа и перспективе, семинар. Медицински факултет у Нишу, 20. октобар 2017. године:10.
60. **Срдић Галић Б**, Удицки М, Адамовић Д, Павлица Т. Параметри лонгитудиналне и трансверзалне димензионалности тела код жена оболелих од карцинома дојке. 55. конгрес Антрополошког друштва Србије, Златибор, 23-26. мај 2018: 89.
61. Дрвенција З, **Срдић Галић Б**, Удицки М, Радошевић Д, Адамовић Д. Соматотип код нормално ухрањених и гојазних жена. 55. конгрес Антрополошког друштва Србије, Златибор, 23-26. мај 2018:109.
89. **Срдић Галић Б**. Анатомска и клиничка терминологија – синоними као спона. Медицинска истраживања – 47. симпозијум Стремљења и новине у медицини, 10-14. децембар 2018. године, Београд:4.

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66):

1. Гудовић Р, **Срдић Б**. Примена анатомских истраживања у клиничкој пракси. *Ortomedics*, 2003.

Одбрањена докторска дисертација (M71):

1. **Срдић Б**. Антропометријске карактеристике и параметри морфолошке анализе масноткивних депоа абдомена у процени ризичног метаболичког профила гојазних жена. Медицински факултет Нови Сад, 2009.

Ново техничко решење (M85):

1. Купусинац А, Дорословачки Р, Малбашки Д, **Срдић Б**, Стокић Е. Примарна процена кардиометаболичког ризика применом вештачких неуралних мрежа. 2013.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ



др Горан Стојиљковић
Редовни професор
Продекан за међународну сарадњу и стране студенте
Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Катедра за судску медицину

Адреса: [REDACTED]
21000 Нови Сад, Република Србија
Тел: [REDACTED]
Имејл: goran.stojiljkovic@mf.uns.ac.rs

Рођен 19. јун 1962. године у Новом Саду

ОБРАЗОВАЊЕ

- 2001. Доктор медицинских наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.
- 1995. Магистар наука, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.
- 1987. Доктор медицине- лекар, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.

ИЗБОРИ У ЗВАЊА

- 2015. Редовни професор на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2007. Ванредни професор на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2002. Доцент на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 2001. Асистент са магистартуром на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 1996 Асистент са магистартуром на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)
- 1988 Асистент приправник на Катедри за судску медицину (Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду)

НАСТАВА

- На основним академским студијама медицине и основним академским студијама стоматологије, на Медицинском факултету Нови Сад, предметни је наставник на предмету: Судска медицина.

УЧБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ И МОНОГРАФИЈЕ

- Судска медицина, М Тасић и сарадници Змај Нови Сад 2006
- Судска медицина, Будаков, Симић и сарадници, Медицински факултет Нови Сад 2014

НАУЧНА ПРОДУКТИВНОСТ

- Укупна цитираност износи 86, а Хиршов индекс 5 (извор SCOPUS на дан 31.01.2021); Индекс компетенције:
- Аутор или коаутор у 9 научних радова објављених у међународним часописима са SCI листе (M21A, M21, M23,).

БИБЛИОГРАФИЈА

МОНОГРАФИЈЕ, И ПОСЕБНА ПОГЛАВЉА

1. Tasic M, Stojiljkovic G, Sremac S
Digitalna analiza i arhiviranje mikroskopske slike
Monografija: Medicinska informatika, Jelena Mihaljev-Martinov Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet 1995:174- 1
2. Simic G, Tasic M, Stojiljkovic G.
Informacioni sistem kao podrška u radu Instituta za sudsku medicinu u Novom Sadu,
Monografija: Medicinska informatika, Jelena Mihaljev-Martinov Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski Fakultet 1995:238-241
3. Simic M, Tasic M, Stojiljkovic G, Vujic Đ
Informacioni sistem kao podrška u rutinskom, naučnoistraživačkom i obrazovnom radu Zavoda za sudsku medicinu u Novom Sadu, Stremljenja i naučna dostignuća u medicini,
Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, 1995:415-21
4. Z. Budimlija, M. Simić, M. Tasić, D. Popović, B. Budakov, R. Vuković, D. Drašković, Š. Takač, G. Stojiljković, P. Stojanović, S. Petković.
Uticaj društvenih zbivanja na promenu strukture slučajeva samoubistava i ubistava.
U: Zdravlje, bolest i društvena sredina, Feljton, Novi Sad, 1999:
5. Drašković D, Tasić M, Stojiljković G
New approach to superposition as a method for identification
In Choei Wakasagi (ed) "Advences in Legal Medicine 3", Yoyodo Printing Kaisha Ltd., 1997. (ISBN4-9900614-3 -8)
6. Stojiljković G, Tasić M, Budakov B, Simić M, Drašković D

Injure brain myelin sheet quantification

In Choei Wakasagi (ed) "Advances in Legal Medicine 3", Yoyodo Printing Kaisha Ltd:416-9, 1997.
(ISBN499006143 -8)

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА SCI ЛИСТЕ

1. M. Simic, M. Tasic, **G. Stojiljkovic**, D. Draskovic and R. Vukovic HELLP syndrome as a cause of unexpected rapid maternal death—A case report and review of the literature *International Journal of Legal Medicine* Vol: 119 Jan.2005.
2. Veselinović IS Zgonjanin DM, Simić M, **Stojiljković GB**, Tasić MM
Serbian population data at the CODIS core STR loci
J Forensic Sci 2007 Nov; 52 (6):1426-7
3. Simić M, Drašković D, **Stojiljković G**, Vuković R, Budimlija Z
The characteristics of head wound inflicted by "human killer" (captive-bolt gun) a 15 year study
J Forensic Sci 2007 Sep;52(5):1182-5
4. Maletin M, Veselinović I, **Stojiljković G**, Vapa D, Budakov B
Death due to an recognized ascariasis infestation: two medico legal autopsy cases
American Journal of Forensic Medicine and Pathology 2009 30 (3) 292-4
5. Ethanol concentration changes in blood samples during medium-term refrigerated storage.
Stojiljkovic G, Maletin M, Stojic D, Brkic S, Abenavoli L. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Dec;20(23):4831-4836.
6. Genetic characterization of 27 Y-STR loci with the Yfiler® Plus kit in the population of Serbia.
Zgonjanin D, Alghafri R, Antov M, **Stojiljković G**, Petković S, Vuković R, Drašković D. *Forensic Sci Int Genet.* 2017 Nov;31:e48-e49. doi: 10.1016/j.fsigen.2017.07.013. Epub 2017 Jul 29.
7. Population data of the AmpFISTR(®) NGM™ loci in the population of Vojvodina Province, Serbia.
Zgonjanin D, **Stojiljković G**, Antov M, Petković S, Drašković D. *Forensic Sci Int Genet.* 2016 Jul;23:e12-e13. doi: 10.1016/j.fsigen.2016.04.001. Epub 2016 Apr 4.
8. Djurendic-Brenesel M, **Stojiljkovic G**, Pilija V. *J Forensic Sci.* 2016 May;61(3):875-878. doi: 10.1111/1556-4029.13019. Epub 2016 Jan 4.
9. D Zgonjanin, **G Stojiljković**, R Almheiri, R Alghafri, D Nedić
Forensic and population genetic analysis of Serbian population using 21 STR loci of GlobalFiler™ PCR Amplification kit. *Forensic Sci Int Genet* FSIGSS 2019/26

4 Референце националног нивоа (домаће и међународне):

1. Tasic M, Stojiljkovic G.
Difuzna lezija aksona CNS-a u mehanickom stresu
Acta Facultatis Medicae Naissensis 1993: Vol 13 (2):145-50
2. Simic M, Tasic M, Stojiljkovic G, Budakov B, Vukovic R:
'Cognac alibi' as a drunk-driving defense and medico-legal challenge.
Medicine and Law, 2004; Vol. 23 (2), pp. 367-78;
3. Stojiljkovic G, Tasic M, Budakov B, Simic M, Budimlija Z
Brain trauma: cause-consequence connection problems.
Medicine and Law, Vol 17, No 1, March 1998:
4. Vuković R, Budimlija Z, Drašković D, Stojiljković G.
Fatal atherosclerotic occlusion of left anterior descending coronary artery in infant ten months old
Medicina Forensis, 1999; 4: 57-9
5. Simic M, Budakov B, Tasic M, Vujić Đ, Vukovic R, Stojiljkovic G, Draskovic D, Budimlija Z
Mass methanol poisoning confirmed by autopsies and exhumations
Medicina forensis, 4:1-6, 1999

6. Popovic D, Božić Lj, Stojiljkovic G, Draškovic D.
Neke karakteristike saobraćajnog traumatizma.
Acta Facultatis Medicae Naissensis 1993:Vol 13 (2):56-9
7. Stojiljkovic G, Simic M, Takac Š, Draškovic D.
Problemi u veštacenju naprasne smrti nakon tuče
Acta Facultatis Medicae Naissensis 1993:Vol 13 (2):81-2
8. Lažetic B, Stojiljkovic G
Uticaj konstantnog magnetna na frekvencu srca pacova u uslovima uretan narkoze
Med Pregl 1992:1-2;13-5.
9. Draskovic D, Draškovic B, Stojiljkovic G
Karakteristike usmrćenih vatrenim oružjem pregledanih u Zavodu za sudsku medicinu Novi Sad u periodu 1989-1993
Med Pregl 1996;5-6:211-5
10. Stojiljkovic G, Miloš Tasic i Branislav Budakov
Digitalizacija histološke slike kao metoda za kvantifikaciju procesa demijelinizacije
Med Pregl 1996 (11-12): 437-42
11. Vuković R, Budimlija Z, Drašković D, Stojiljković G.
Fatalna aterosklerotična okluzija prednje silazne srčane arterije kod deteta starog deset meseci
Medicina Forensis, 1999; 4: 57-9
12. Simic M, Budakov B, Tasic M, Vujić Đ, Vukovic R, Stojiljkovic G, Draskovic D, Budimlija Z
Masovno trovanje metanolom potvrđeno autopsijama i ekshumacijama
Medicina forensis, 4:1-6, 1999
13. M Tasic, M Simic, B Budakov, G Stojiljkovic, Dj. Vujic, B Susnjar
Trovanje gasovima truljenja u osočnoj jami
Acta medica Medianae 1 (67-71) 20011.
14. Radic A, Vukovic R, Stojiljkovic G, Živojinovic S.
Recherche experimentale de l action de la regitine sur l evolution du pumon de choc avec compensation de volume a la dextrane, *Actes Journees Internationale Mediterraneennes de Medicine Legale Isola du Capo Rizzuto* 1990; Vol

5. Саопштења на међународним научним и стручним скуповима:

1. Tasić M, Stojiljković G
Diffuse lesion of the CNS axons - digital analysis
XVI th Congress of International Academy of Legal Medicine and Social Medicine, Strasbourg May 1994: 89
2. Simić M, Tasić M, Stojiljković G, Vujić Dj
Application of computerized data basis in forensic medical practice
XVI th Congress of International Academy of Legal Medicine and Social Medicine, Strasbourg May 1994: 280
3. Drasković D, Drasković B, Budimlija Z, Stojiljković G
Air Blast Injuries-Case Report
9 ACA Singapur 95, Abstract book : 174
4. Drašković D, Popović D, Stojiljković G
Some characteristics of the multiple gunshot wounds of the head-serial analysis.
14 th Meeting of the IAFS Tokyo 96:169
5. Drašković D, Stojiljković G, Takač Š.
Pathomorphology of the brain gunshot wound caused by cal. 6,35
ICRAN, Riccone 1996:448
6. Tasić M. Stojiljković G, Momčilović A, Vuleković P
New Approach to CNS axon's Diffuse Lesions-Digital Analysis

J Neurotrauma, Vol 12, 3. 1995: 448

7. Vuleković P, Momčilović, Tasić M, Stojiljković G, Popović Lj, Jajić Dj, Cigić T, Jakovljević D
Missile Craniocerebral Injuries in the Vukovar Conflict, 1991-1992

J Neurotrauma, Vol 12, 3. 1995: 495

8. Stojiljković G, Tasić M, Budakov B, Budimlija Z.

Demyelination after close brain injury

J Neurol Sci 1997, 150 (suppl): S76, 2-06-06

9. Stojiljkovic G, Tasic M, Budakov B, Budimlija Z

Image Analysis of Histological Picture

XVII th Congress of IALM, Dublin 1997, 120

10. Tasic M, Budimlija Z, Culjkovic B, Stojiljkovic G, Simic M, Stojkovic O, and Romac S

PCR Procedure In Sex Determination Performed On The Infant's Bones

Proceedings of the 50 Anniversary Meeting of American Academy of Forensic Science, San Francisco, USA, February 9-14,1998:143

11. Stojiljkovic G, Draskovic D, Vujić Đ, Budakov B. Tasic M

Blood Alcohol Concentration of Traffic Participants

XVII th Congress of IALM, Dublin 1997, 18

12. Popović D, Tasić M, Simić M, Budakov B, Radić A, Canak N, Vuković R, Takač Š, Stojiljković G, Drašković D, Božić Lj

Medicolegal View of Corpse Procedure From Danube or Sava River during the 1991/1992 War.

XVII th Congress of IALM Dublin 1997, 87

13. Tasić M, Diklic V, Simić M, Budakov B, Vuković R, Stojiljković G, Drašković D, Budimlija Z

Spongiform Encephalopathies as a Diagnostic Problem in Forensic Medicine

Proceedings of the 51 Anniversary Meeting of American Academy of Forensic Science, Orlando, USA, February 15-20,1999:170

14. Simić M, Budakov B, Tasic M, Vujic Dj, Vuković R, Stojiljković G, Drašković D, Budimlija Z

Epidemic Methanol Intoxication Confirmed by Autopsies and Exhumations

Proceedings of the 51 Anniversary Meeting of American Academy of Forensic Science, Orlando, USA, February 15-20,1999:260

15. Vujić Đ, Tasić M, Simić M, Stojiljković G

Unification of analytical softwares in our toxicological laboratory

YUFARM XI, Igalo 1996, p 150

16. G. Stojiljkovic, M. Tasic, B. Budakov, I. Veselinovic. Shaken Baby Syndrome - Our Experience;

Proceedings of the 3rd European Academy of Forensic Science Meeting, Istanbul September 22-27 2003.

Forensic Sci Int.(2003) 136 Suppl. 1: 217-218

17. I. Veselinovic, D. Zgonjanin, R. Vukovic, G. Stojiljkovic, M. Tasic. Trace DNA transfer through skin contact: a case report; Second Mediterranean Accademy of Forensic Sciences Congress, Monastir – Tunisia, June 22-25 2005. p.70

7. Саопштења на домаћим научним и стручним скуповима:

1. Vukovic R, Simic M, Budakov B, Popovic D, Stojiljkovic G Karakteristike okluzija srcanih arterija kod infarkta miokarda V Kongres sudske medicine Herceg Novi 1997, p:513-5.

2. Popovic D, Tasic M, Simic M, Budakov B, Vukovic R, Takac Š, Stojiljkovic G, Draškovic D, Ekspertiza na leševima iz Dunava i Save za vreme ratnog okruženja 1991-1993. godine.

V Kongres sudske medicine Herceg Novi 1997, p: 173-80

3. Stojiljkovic G, Budimlija Z

Ubodna ili strelna rana?

V Kongres sudske medicine Herceg Novi 1997, p: 83-5

4. Vujic Đ, Tasic M, Simic M, Stojiljkovic G

Softversko objedinjavanje analitickih mašina u toksikološkoj laboratoriji

Zbornik sažetaka II Kongres medicinske informatike Jugoslavije 1994:287

5. Stojiljkovic G, Čanji K
Kompjuterski prikaz autopsijskog nalaza
Zbornik sažetaka Dani sudske medicine u Novom Sadu 1990: 56-8
6. Tasić M, Simić M, Vuković R, Stojiljković G
Kongenitalni poremećaji metabolizma ugljehenih hidrata kao uzrok encefalopatije
II Kongres Jugoslovenskog drustva za neuronauke 1995:188
7. Tasić M, Pilija V, Stojiljković G
Traumatske hemoragije substantiae albae i difuzna lezija u sudskomedicinskoj praksi
X Kongres neurohirurga Srbije i Crne Gore, zbornik sažetaka Novi Sad 2005:118
8. Stojiljković G, Tasić M, Pilija V, Simić M
Morfološka analiza difuzne lezije aksona
X Kongres neurohirurga Srbije i Crne Gore, zbornik sažetaka Novi Sad 2005:99

ДРУГА АНГАЖОВАЊА

- Рецензент у часопису *Journal of Forensic and Legal Medicine IF 1,34*
- Ментор већег броја дипломских/завршних радова, 1 магистарске тезе и 1 одбрањене докторске дисертације.
- Члан Комисија за одбрану доктората и завршних радова
- Од 2015. године је члан уређивачког одбора часописа *Медицински преглед* чији је издавач СЛД ДЛВ.
- Шеф катедре за судску медицину Медицинског факултета у Новом Саду 2013-2016
- Члан Наставно научног већа Медицинског факултета 2007-2011
- Продекан за међународну сарању и стране студенте Медицинског факултета у Новом Саду 2015-2021
- Дисциплински тужилац Лекарске коморе Војводине
- Председник етичког одбора СЛД ДЛВ
- Председик етичког одбора Лекарске коморе Војводине
- Члан Секције за судску медицину Српског лекарског друштва
- Говори енглески језик.

ПРОЈЕКТИ

УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА:

1. Проблеми и аспекти трансплантације САПВ
Тема: Морфофункционална анализа трансплантације јетре
2. Стресогени фактори животне средине и њихов утицај на психосоматске особине и патологију човека
Тема: Проспективна студија морфологије реактивних и регресивних промена штитне жлезде
3. Реактивне, адаптабилне и дегенеративне морфодинамске промене у стресогеним морбозним и виолентним процесима
Тема: Дифузна лезија аксона у механчком стресу
4. Интегративне функције нервног система

ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ ТОКОМ ОБАВЉАЊА ФУНКЦИЈЕ ПРОДЕКЕНА ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И СТРАНЕ СТУДЕНТЕ

У претходном периоду од 6 година на плану међународних контаката Медицински факултет је задржао претходне облике сарадње са различитим научним стручним и образовним институцијама. Уложени су и додани временски и организациони ресурси да би се сарадња проширила на нове институције и она проширила обимом и врстом. Организована је заједничка конференција са универзитетом *Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand* на којој су од стране Медицинског факултета својим радовима учествовали најпродуктивнији млађи сарадници и наставници. Задржана је и проширена сарадња разменом студената обављањем пракси и учествовања у редовој настави на следећим Универзитетима:

Медицински факултет у Ижевску, Република Русија,

Медицински Сеченеов, Москва, Република Русија,

Медицински факултет Лођ, Пољска

Медицински факултет Катанзаро, Италија

Медицински факултет у Хатјаију, Тајланд

Стоматолошки факултет у Хатјаију, Тајланд

Медицински факултет Акдениз у Анталији, Турска

Медицински факултет Универзитета Сапијенца у Риму, Италија

У размену студената су на равноправан начин укључени и студенти који студирају на енглеском језику.

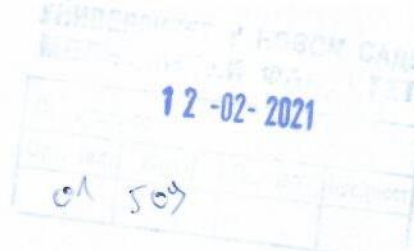
Еразмус

Пре две године је промењен статус Републике Србије у оквиру програма размене Еразмус+ имајући у виду да смо из партнерске добили статус програмске земље. На овај начин су се отвориле могућности за нове и садржајније облике сарадње и мобилности студената, сарадника, наставника и ненаставног особља.

Студије медицине и стоматологије на енглеском језику

По питању основних академских студија медицине и стоматологије на енглеском језику, у претходном периоду је направљен значајан искорак пре свега у броју студената. Број страних студената је у периоду од 6 година вишеструко повећан и у овом тренутку се на нашем факултету налази преко 450 студената од којих су више од 90% страни држављани. Факултет се може похвалити чињеницом да је препознат од стране студената из 42 земље

са свих континената као место које им може пружити квалитетне студије. Тако се на нашем факулету образује преко 50 студената из Ирана, неколико десетина из земаља арапског говорног подручја, из Велике Британије, САД и Турске али једнако тако и из удаљених земаља попут Хондураса, Јужне Кореје, Тајланда или Јужноафричке Републике. Сви студенти на енглеском програму студија су од стране факултета опремљени таблет рачунарима и преко оформљене платформе уџбеници су им једноставно и увек доступни. Такође су успостављени контакти са дипломатским представништвима оних земаља из којих на нашем факултету има више студената а са циљем протока потребних информација које олакшавају добијање потребних виза за долазак на студије у Нови Сад. Представници факултета су презентovali наш образовни систем и могућности студирања на сајмовима образовања у Индији и Мароку а планирани су и нови контакти који би омогућили да се на нашем факултету и даље образују студенти из целог света. Такође је по процени о заинтересованости организован *Open Day* када су заинтересовани кандидати са родитељима могли да обиђу сам факултет и наставне базе. У оквиру промотивних активности снимљен је и кратак филм о Медицинском факултету и наставним базама који афирмише студије који је постављен на више разлитих интернет адреса, од којих је најзначајнији приступ преко YouTube канала где је прегледан преко шест хиљада пута.



Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове

Дана: 10.02.2021. године

Матични број: 464

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 88. става 6. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Зорана Комазец, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Зоран Комазец, редовни професор за ужу научну област Оториноларингологија, у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан







УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ

12-07-2021

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153

✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове

Дана: 10.02.2021. године

Матични број: 464

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Зорана Комазец, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Зоран Комазец, редовни професор за ужу научну област Оториноларингологија, у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 08.07.1997. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије
Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду
Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад
Број: 05.17.1.235-9961/21-1 АВ
12.02.2021. године
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног законика ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **КОМАЗЕЦ ЗОРАН**

Место пребивалишта [REDACTED]

Улица [REDACTED]

Издаје

Општина [REDACTED]

од **12.02.2021** године.

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **КОМАЗЕЦ ЗОРАН**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а **28.04.1969.** године у месту [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Име оца **СРЕТКО**

Девојачко презиме мајке [REDACTED]

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

име мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАН-А.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник
Едита Шаму



Edita Samu



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1255/2021
Дана 11.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 11.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду), против **ЗОРАН КОМАЗЕЦ**, са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 28/04/1969 у [REDACTED] од оца/мајке СРЕТКО, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Нишу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

Уверење се издаје ради ПРИЈАВЉИВАЊА ЗА КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА

Референт

Драган Цревар





Број: 01-82/17
Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Зоран Комазец, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднео Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Зорану Комазецу, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против њега вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.



Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





Датум издаја: 23-02-2021			
Срп. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	479	1	

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Зорана Комазеца, број: 01-479 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

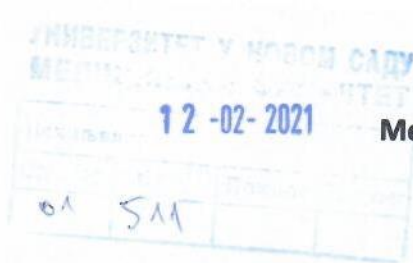
Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Зоран Комазец теже прекршио кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Зорана Комазеца као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања

Проф. др Марија Жарков





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 667

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 88. става 6. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Бранислава Бајкин, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Бранислав Бајкин, редовни професор за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија), у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан





УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Примљено:	12-02-2021		
Орг. јед.	Број	Времетрај	Вредност
09	512		

Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет Нови Сад

Хајдук Вељкова 3

21112 Нови Сад

Република Србија

☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153

✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове

Дана: 10.02.2021. године

Матични број: 667

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Бранислава Бајкин, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Бранислав Бајкин, редовни професор за ужу научну област Стоматологија (Орална хирургија), у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 08.05.2003. године. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије
Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду
Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад
Број: 05.17.1.235-9960/21-1 АВ
12.02.2021. године
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног закона ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **БАЈКИН БРАНИСЛАВ**

Место пребивалишта [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Улица [REDACTED]

од **12.02.2021** године.

Издаје

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **БАЈКИН БРАНИСЛАВ**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а **13.08.1976.** године у месту [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Име оца **ВЕСЕЛИН**

име мајке [REDACTED]

Девојачко презиме мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАНА.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник
Едита Шаму



E. Šamu



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1254/2021
Дана 11.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационог система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 11.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду) против БРАНИСЛАВ БАЈКИН, са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 13/08/1976 у [REDACTED] од оца/мајке ВЕСЕЛИН, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

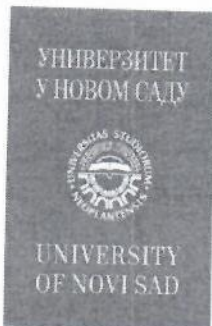
Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

Уверење се издаје ради ПРИЈАВЉИВАЊА ЗА КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА

Референт

Драган Цревар





Број: 01-82/21
Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Бранислав Бајкин, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднео Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Браниславу Бајкину, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против њега вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.

Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Примљено:	23-07-2021		
Орг. јед.	Број	Полугод.	Вредност
01	478/1		

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Бранислава Бајкина, број: 01-478 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

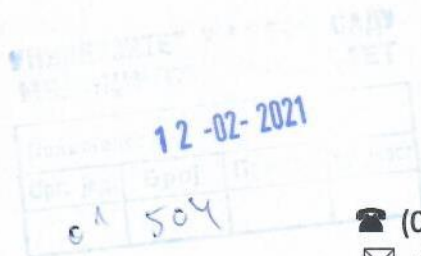
Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Бранислав Бајкин теже прекршио кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Бранислава Бајкина као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања

Проф. др Марија Жарков





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 623

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 88. става 6. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Душка Козић, издаје се,

ПОТВРДА

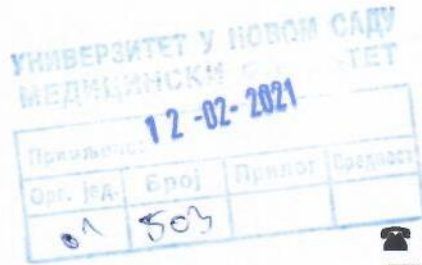
Којом се потврђује да је проф. др Душко Козић, редовни професор за ужу научну област Радиологија, у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан



Snežana Brkić



Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 623

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Душка Козић, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Душко Козић, редовни професор за ужу научну област Радиологија, у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 01.07.1998. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан



Република Србија

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије

Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду

Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад

Број: 05.17.1.235-9977/21-1 НК

12.02.2021. године

НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног законика ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **КОЗИЋ ДУШКО**

Место пребивалишта [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Улица [REDACTED]

од **12.02.2021** године.

Издаје

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **КОЗИЋ ДУШКО**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а **13.01.1966.** године у месту [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Име оца **БОЖИДАР**

име мајке [REDACTED]

Девојачко презиме мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАН-А.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник

Едита Шаму



[Handwritten signature]



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1283/2021
Дана 17.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 17.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду), против ДУШКО КОЗИЋ, са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 13/01/1966 у [REDACTED] од оца/мајке БОЖИДАР, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Нишу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

Уверење се издаје ради ПРИЈАВЕ ЗА КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА

Референт

Драган Цревар





Број: 01-82/15

Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Душко Козић, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднео Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Душку Козићу, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против њега вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.

Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





Примљено: 23-07-2021			
Орг. јед.	Број	Прилог	Ведност
01	4821		

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Душка Козића, број: 01-482 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Душко Козић теже прекршио кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Душка Козића као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања



Проф. др Марија Жарков



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Пратљиво: 12-02-2021			
Сл. бр.	Број	Проклор	Датум
01	507		

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 236

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 88. става 6. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Милице Медић Стојаноска, издаје се,

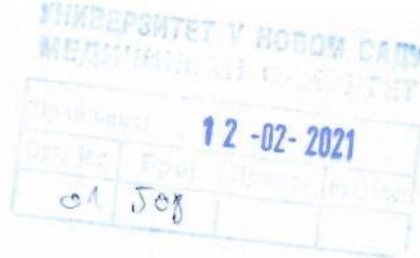
ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Милица Медић Стојаноска, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина, у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 236

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Милице Медић Стојаноска, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Милица Медић Стојаноска, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина, у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 05.03.1991. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије
Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду
Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад
Број: 05.17.1.235-9971/21-1 АВ
12.02.2021. године
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног закона ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **МЕДИЋ СТОЈАНСКА МИЛИЦА**

Место пребивалишта [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Улица [REDACTED]

од 12.02.2021 године.

Издаје

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **МЕДИЋ СТОЈАНСКА МИЛИЦА**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а 28.11.1957. године у месту [REDACTED]

Општина

Држава

ХРВАТСКА

Име оца **КРСТА**

име мајке [REDACTED]

Девојачко презиме мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАНА.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник
Едита Шаму





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1257/2021
Дана 11.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

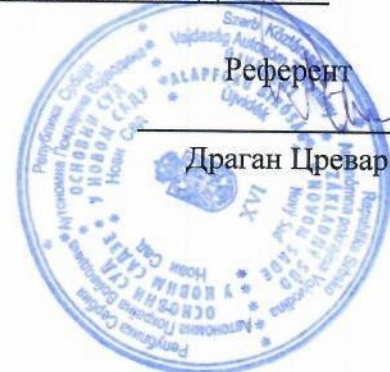
На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 11.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду) против МИЛИЦА МЕДИЋ СТОЈАНСКА са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 28/11/1957 у [REDACTED] од оца/мајке КРСТА, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Нишу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

Уверење се издаје ради ПРИЈАВЉИВАЊА ЗА КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА





Број: 01-82/18
Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Милица Медић-Стојаноска, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднела Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Милица Медић-Стојаноској, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против ње вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.

Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 23-02-2021			
Број	Број	Датум	Вредност
01	480/1		

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Милице Медић-Стојаноски, број: 01-480 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Милица Медић-Стојаноски теже прекршила кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Милице Медић-Стојаноски као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања



Проф. др Марија Жарков



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Прилог бр: 22-02-2021			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	588		

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 287

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Биљане Срдић Галић, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Биљана Срдић Галић, редовни професор за ужу научну област Анатомија, у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан





УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Прийемено: 22-02-2021			
Орг. јед.	Број	Предлог	Предмет
01	587		

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 287

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Биљане Срдић Галић, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Биљана Срдић Галић, редовни професор за ужу научну област Анатомија, у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 01.03.1999. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.



Проф. др Снежана Бркић, декан

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије
Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду
Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад
Број: 05.17.1.235-9956/21-1 АВ
12.02.2021. године
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног законика ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **СРДИЋ ГАЛИЋ БИЉАНА**

Место пребивалишта [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Улица [REDACTED]

од **12.02.2021** године.

Издаје

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **СРДИЋ ГАЛИЋ БИЉАНА**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а **16.10.1972.** године у месту [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Име оца **ЂУРО**

име мајке [REDACTED]

Девојачко презиме мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАНА.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник
Едита Шаму





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1253/2021
Дана 11.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 11.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду), против **БИЉАНА СРДИЋ ГАЛИЋ**, са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 16/10/1972 у [REDACTED], од оца/мајке ЂУРО, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Нишу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

Уверење се издаје ради ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА

Референт

Драган Цревар





Број: 01-82/16
Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Биљана Срдић Галић, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднела Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Биљани Срдић Галић, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против ње вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

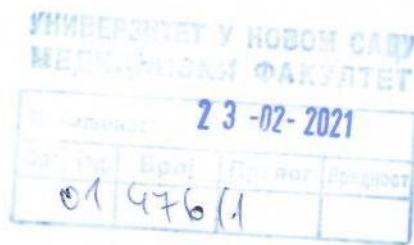
Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.

Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
(021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
dekan@mf.uns.ac.rs www.mf.uns.ac.rs

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Биљане Срдић Галић, број: 01-476 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

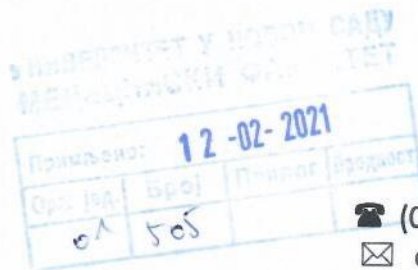
Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Биљана Срдић Галић теже прекршила кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Биљане Срдић Галић као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања

Проф. др Марија Жарков





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs

Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 373

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), члана 88. става 6. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Горана Стојиљковић, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Горан Стојиљковић, редовни професор за ужу научну област Судска медицина, у радном односу са пуним радним временом на Медицинском факултету Нови Сад.

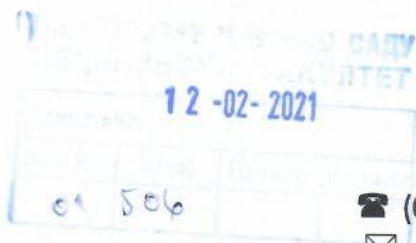
Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан





Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија
☎ (021) 420-677, 420-678; факс: (021) 6624-153
✉ dekan@mf.uns.ac.rs 🌐 www.mf.uns.ac.rs



Одељење за правне и кадровске послове
Дана: 10.02.2021. године
Матични број: 373

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку (Сл. гласник РС, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и на основу увида у кадровску евиденцију Одељења за правне и кадровске послове Медицинског Факултета Нови Сад и захтева проф. др Горана Стојиљковић, издаје се,

ПОТВРДА

Којом се потврђује да је проф. др Горан Стојиљковић, редовни професор за ужу научну област Судска медицина, у радном односу на Медицинском факултету Нови Сад, почев од 06.06.1994. године.

Потврда се издаје ради подношења пријаве за избор декана и продекане Медицинског факултета Нови Сад, у мандатном периоду од 2021. до 2024. године.

Проф. др Снежана Бркић, декан



Снежана Бркић

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије
Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду
Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад
Број: 05.17.1.235-9958/21-1 АВ
12.02.2021. године
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије - Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду, на основу члана 102. став 5. Кривичног закона ("Службени гласник" број 85/2005, 115/05, 72/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16 и 35/19) на захтев

Презиме и име **СТОЈИЉКОВИЋ ГОРАН**

Место пребивалишта [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Улица [REDACTED]

од 12.02.2021 године.

Издаје

У В Е Р Е Њ Е

Презиме и име **СТОЈИЉКОВИЋ ГОРАН**

ЈМБГ [REDACTED] рођен-а 19.06.1962. године у месту [REDACTED]

Општина [REDACTED]

Држава

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Име оца **БРАНИМИР**

име мајке [REDACTED]

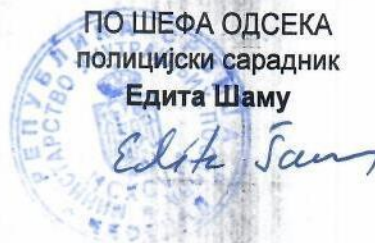
Девојачко презиме мајке [REDACTED]

ПРЕМА ПОДАЦИМА ИЗ КАЗНЕНЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВОГ МИНИСТАРСТВА НИЈЕ ОСУЂИВАН-А.

Уверење се издаје ради остваривања права грађана.

Такса по тарифним бројевима 1. и 49. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 57/14, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 50/18 и 38/2019) у износу од 870 динара наплаћена је.

ПО ШЕФА ОДСЕКА
полицијски сарадник
Едита Шаму





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОСНОВНИ СУД У НОВОМ САДУ
КУ број: 1266/2021
Дана 12.02.2021. године
НОВИ САД
СУТЈЕСКА 3

На основу члана 10. Законика о кривичном поступку („Сл. гласник РС”, бр.72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13 и 55/14) и члана 100. Судског пословника („Сл. гласник РС”, бр. 110/09, 70/11, 19/12, 89/2013, 96/2015, 104/2015, 113/2015 – испр. и 39/2016), а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ, дана 12.02.2021, издаје

УВЕРЕЊЕ

Да на основу података који се воде у службеној евиденцији основних и виших судова (изузев Посебног одељења за борбу против организованог криминала, Одељења за ратне злочине и посебних одељења за сузбијање корупције Вишег суда у Београду, Вишег суда у Нишу, Вишег суда у Краљеву и Вишег суда у Новом Саду), против ГОРАН СТОЈИЉКОВИЋ, са пребивалиштем на адреси [REDACTED] рођен/а 19/06/1962 у [REDACTED], од оца/мајке БРАНИМИР, ЈМБГ [REDACTED] није покренут кривични поступак, као и да на основу података који се воде у службеној евиденцији Вишег јавног тужилаштва у Београду, Вишег јавног тужилаштва у Новом Саду, Вишег јавног тужилаштва у Нишу, Вишег јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Првог основног јавног тужилаштва у Београду, Другог основног јавног тужилаштва у Београду, Трећег основног јавног тужилаштва у Београду, Основног јавног тужилаштва у Новом Саду, Основног јавног тужилаштва у Нишу, Основног јавног тужилаштва у Сремској Митровици, Основног јавног тужилаштва у Обреновцу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Београду, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Нишу, Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Новом Саду и Посебног одељења за сузбијање корупције при Вишем ЈТ у Краљеву, ВИШЕГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ и ОСНОВНОГ ЈАВНОГ ТУЖИЛАШТВА У НОВОМ САДУ није покренута истрага за кривична дела из надлежности ових судова и тужилаштва.

Судска такса за издато уверење у износу од РСД 190,00 наплаћена је и поништена на самом поднеску.

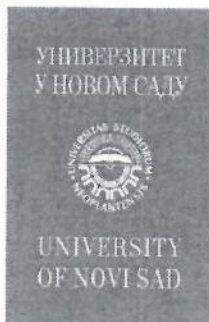
Уверење се издаје ради КОНКУРСА ЗА ИЗБОР ПРОДЕКАНА.

Референт

Данијела Кујовић

Данијела Кујовић





Број: 01-82/19
Датум: 18.2.2021.

Поступајући по Захтеву за издавање Потврде који је др Горан Стојиљковић, редовни професор Универзитета у Новом Саду-Медицинског факултета Нови Сад, дана 11.02.2021. године поднео Одбору за етичка питања Универзитета у Новом Саду, а увидом у службене евиденције, издаје се

ПОТВРДА

Др Горану Стојиљковићу, редовном професору Универзитета у Новом Саду- Медицинског факултета Нови Сад, није изрицана мера за повреду кодекса професионалне етике, односно кодекса о академском интегритету, нити је против њега вођен поступак пред Одбором за етичка питања Универзитета у Новом Саду.

Ова Потврда се издаје за учешће на изборима за декана Медицинског факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, и у друге сврхе се не може користити.

Ова Потврда издата је у два истоветна примерка.

Председник Одбора за етичка питања
Универзитета у Новом Саду

Проф. др Слободан Орловић





Пријављено: 23.02.2021			
Бр. јед.	Број	Прилог	Закључак
01	477/1		

На основу одредбе члана 170. Статута Медицинског факултета Нови Сад, број: 02-1260 од 2. 4. 2019. године, а у вези са одредбом члана 64, став 5. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, број: 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) поводом захтева проф. др Горана Стојиљковића, број: 01-477 од 11. 2. 2021. године, увидом у службене евиденције, Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад дана 22. 2. 2021. године, издаје

ПОТВРДУ

Комитет за етичка питања Медицинског факултета Нови Сад нема података да је проф. др Горан Стојиљковић теже прекршио кодекс професионалне етике.

Ова потврда се издаје ради подношења пријаве проф. др Горана Стојиљковића као кандидата за избор продекана Медицинског факултета Нови Сад и у друге сврхе се не може користити.

Председник
Комитета за етичка питања

Проф. др Марија Жарков



Деловодни. бр. 02-54/13
Датум: 24.02.2021.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018) и службене евиденције издаје се

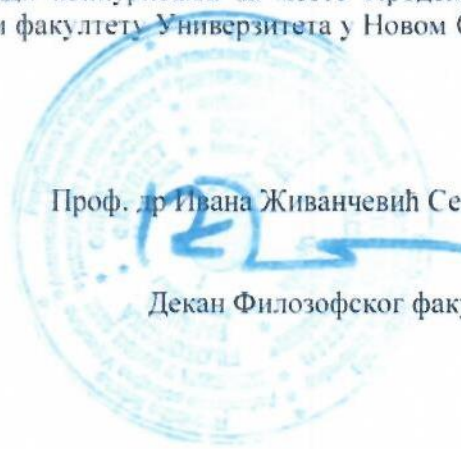
ПОТВРДА

којом се потврђује да је **проф. др Горан Стојиљковић**, рођен 19.6.1962. године, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, успешно положио проверу знања **енглеског језика** на нивоу **Б2** Заједничког европског оквира за језике.

Ова потврда се издаје на захтев именованог ради конкурисања за место Продекана за међународну сарадњу и стране студенте на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду и не може се користити у друге сврхе.

Проф. др Ивана Живанчевић Секеруш

Декан Филозофског факултета





НОВОСАДСКИ ОТВОРЕНИ УНИВЕРЗИТЕТ
НОВИ САД

ДЕЛ. БР.: 02-220/4181

ДАТУМ: 05.03.2018.

ДУПЛИКАТ

СЕРТИФИКАТ

Потврђује се да је

СТОЈИЉКОВИЋ ГОРАН

полагао-ла

СРЕДЊИ II

течај

ЕНГЛЕСКОГ

језика за

ОДРАСЛЕ

у Центру за стране језике и
да је положио-ла испит са оценом

ДОБАР



Мирко Каракаш
директор

RADNICKI UNIVERZITET
»RADIVOJ CIRPANOV«
CENTAR ZA UČENJE STRANIH JEZIKA
I JEZIKA NARODA I NARODNOSTI
NOVI SAD Vojvođanskih brigada 7
Telefon 21-629

Broj 4029

CERTIFICATE

This is to certify that STOJILJKOVIĆ GORAN has
attended the INTERMEDIATE II English Language Training Course at the
Foreign Language Centre and has attained a GOOD
mark in the examination.

Potvrđuje se da je STOJILJKOVIĆ GORAN
pohadao-la SREDNJI II tečaj engleskog jezika u Centru za učenje
stranih jezika i da je položio-la ispit sa ocenom: DOBAR

20. 6. 19 89.
NOVI SAD

marks:

very good
good
satisfactory
unsatisfactory

ocene:

vrlo dobar
dobar
dovoljan
nedovoljan



Director of the Foreign Language Centre
Direktor Centra za učenje stranih jezika
i jezika naroda i narodnosti

Marijana Terzić
Marijana Terzić, prof.