

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| Примљено | 18. 04. 2022 | |
| Орг. јед. | Број | Прилог |
| 18/3. | 328/2022 | |

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у
звање*

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 01/04-3.425/22, од 01.03.2022. године, о избору наставника за ужу научну област Ортопедија вилица, 1 (један) извршилац

Ужа научна/умјетничка област:

Ортопедија вилица

Назив факултета:

Медицински факултет

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

23.03.2022. године у дневном листу Глас Српске и интернет страници Универзитета у Бањој Луци

| |
|---|
| Састав комисије: |
| а) Др Бранислав Глишић, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник |
| б) Др Маријана Араповић-Савић, доцент, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан |
| в) Др Адриана Арбутина, доцент, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан |

| |
|----------------------------------|
| Пријављени кандидати |
| 1. Др Мирјана Умићевић-Давидовић |

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

| | |
|--|---|
| Име (име оба родитеља) и презиме: | Мирјана (Ђорђе и Радојка) Умићевић-Давидовић |
| Датум и мјесто рођења: | 08.02.1978., Бања Лука |
| Установе у којима је био запослен: | Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци |
| Радна мјеста: | Асистент на Катедри за ортопедију вилица Виши асистент на Катедри за ортопедију вилица |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: | Члан Коморе доктора стоматологије РС |

б) Дипломе и звања:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Основне студије | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци |
| Звање: | Доктор стоматологије |
| Мјесто и година завршетка: | Бања Лука, 2006. |
| Просјечна оцјена из цијелог студија: | 8,2 |
| Постдипломске студије: | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци |
| Звање: | Магистар стоматолошких наука |
| Мјесто и година завршетка: | Бања Лука, 2012. |
| Наслов завршног рада: | Анализа потребе за ортодонтском терапијом код дјеце узраста од 11 до 13 година у Републици Српској |

| | |
|--|--|
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе): | Ортопедија вилица |
| Просјечна оцјена: | 9,91 |
| Докторске студије/докторат: | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци |
| Мјесто и година одбране докторске дисертација: | Бања Лука, 2021. |
| Назив докторске дисертације: | „Испитивање различитих механизма затварања постекстракционог простора у току терапије фиксним ортодонтским апаратима“ |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе): | Ортопедија вилица |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора) | -Медицински факултет у Бањој Луци, асистент на Катедри за ортопедију вилица од 2008. до 2013. године -Медицински факултет у Бањој Луци, виши асистент на Катедри за ортопедију вилица од 2013. до 2019. године (избор) - Медицински факултет у Бањој Луци, виши асистент на Катедри за ортопедију вилица од 2019. до данас (реизбор) |

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1.1. Оригинални научни радови у научним часописима међународног значаја (10 бодова)

1.1.1. Arapović-Savić M, Savić M, Umićević-Davidović M, Arbutina A, Nedeljković N, Glišić B. *A novel method of photogrammetry measurements of study models in orthodontics*. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2019 Jan-Feb;147(1-2):10-16.

(10x0,3=3 бода)

1.2. Оригинални научни радови у научним часописима националног значаја (6 бодова)

1.2.1. Арбутина А, Чупић С, Умићевић-Давидовић М, Араповић-Савић М, Марин С. *Тип лица и развијеност зубних лукова код испитаника са I класом дентоалвеоларних односа*. Гласник Антрополошког друштва Србије 2012;47:41-50.

(6x0,5=3 бода)

1.2.2. **Умићевић-Давидовић М**, Арбутина А, Араповић-Савић М, Марин С. *Процена величине неизниклих сталних очњака и премолара у мешовитој дептицији*. Гласник Антрополошког друштва Србије, 2012;47:17-25.

(6x0,75=4,5 бода)

1.2.3. Арбутина А, Араповић-Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Кузмановић-Радман И. *Примена Schwarz-ове анализе у ортодонтој дијагностици код испитаника Републике Српске*. Стоматолошки Гласник Србије, 2015;62(4):166-173.

(6x0,75=4,5 бода)

1.2.4. Араповић-Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Арбутина А, Обрадовић М, Ђукић И. *Промјене на меким ткивима усне дупље у току ортодонтоке терапије у зависности од врсте ортодонтоског апарата*. Scripta Medica, 2016;47(2):88-93.

(6x0,5=3 бода)

1.2.5. **Умићевић-Давидовић М**, Араповић-Савић М, Арбутина А. *Потреба за ортодонтским лечењем код деце узраста од 11 до 13 година у Републици Српској*. Стоматолошки Гласник Србије, 2016;63(1):22-28.

(6x1=6 бодова)

1.2.6. Араповић-Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Арбутина А, Савић М. *Аутоматско одређивање линеарних величина лица уз помоћ рачунара*. Стоматолошки Гласник Србије, 2016;63(2):66-73.

(6x0,75=4,5 бода)

1.2.7. **Umićević Davidović M**, Arbutina A, Arapović Savić M, Mirjanić V. *Examination of orthodontic elastomeric chains and NiTi closed coil spring force during postextraction space closure*. Contemporary Materials. 2018;(IX-2): 153-158.

(6x0,75=4,5 бода)

1.2.8. Arbutina A, Arapović Savić M, **Umićević Davidović M**, Mirjanić V. *Kuzmanović Radman I. Assessment of enamel surface after application of tungsten carbide bur for residual adhesive removal*. Contemporary Materials. 2018;(IX-2) 137-143.

(6x0,5=3 бода)

1.2.9. Арбутина А, Араповић-Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Кузмановић Радман И, Марин С. *Процена индекса заосталог адхезива после уклањања металних бравица применом програма AutoCAD*. Стоматолошки Гласник Србије, 2018;65(1):22-32.

(6x0,5=3 бода)

1.2.10. Араповић-Савић М, Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Арбутина А, Недељковић Н, Глишић Б. *Примена фотограметрије за просторне анализе у ортодонтој дијагностици*. Стоматолошки Гласник Србије, 2018;65(2):78-88.

(6x0,3=1,8 бодова)

1.2.11. **Умићевић-Давидовић М**, Араповић-Савић М, Арбутина А. *Испитивање брзине затварања постекстракционог простора еластичним ланцем и NiTi затвореним спиралним опругама*. Стоматолошки Гласник Србије, 2018;65(4):179-186.

(6x1=6 бодова)

1.3. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова)

1.3.1. Арбутина А, Араповић-Савић М, **Умићевић-Давидовић М**, Марин С, Кузмановић Радман И, Јанковић О, Мирјанић В. *Пројена преосталог адхезива након уклањања ортодонтичких бравица*. Међународни научни скуп Савремени материјали, Бања Лука, 2016, Зборник радова, књига 33, стр: 421-431.

(5x0,3=1,5 бодова)

1.3.2. Јанковић О, Јосиповић Р, Арбутина Р, Ђукић И, Арбутина А, **Умићевић-Давидовић М**, Араповић-Савић М. *Утицај различитих техника полимеризације на квалитет композитних испуна*. Међународни научни скуп Савремени материјали, Бања Лука, 2016, Зборник радова, књига 33, стр:407-421.

(5x0,3=1,5 бодова)

1.4. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

1.4.1. Arapovic-Savic M, Arbutina A, **Umicevic-Davidovic M**, Mirjanic V, Knezevic R, Vukic Z. *Prevalence of malocclusions in relation to gender in Banja Luka municipality*. 15th BaSS Congress Thessaloniki, 2010, Abstract book, pp 042.

(3x0,3=0,9 бодова)

1.4.2. Marin S, Djukic I, Trtic N, Vukic Z, Arbutina A, **Umicevic-Davidovic M**. *Prevalence of impacted teeth – A radiographic study*. 16th BaSS Congress Bucharest, 2011, Abstract book, p. 247.

(3x0,3=0,9 бодова)

1.5. Прегледни рад (3 бода)

1.5.1. **Умићевић Давидовић М**, Арбутина А, Араповић-Савић М, Мирјанић В, Марин С, Ђукић И. *Предности и недостаци нових самолигирајућих бравица*. Међународни научни скуп Савремени материјали, Бања Лука, Зборник радова, књига 17 (2012) 333-342.

(3x0,3=0,9 бодова)

1.5.2. Арбутина А, Рудолф Р, Веселиновић В, Умићевевић Давидовић М, Араповић Савић М, Мирјанић В. *Побољшање особина ортодонских бравица примјеном нанотехнологије и наночестица*. Међународни научни скуп Савремени материјали АНУРС, Зборник радова, књига 35 (2018) 277-287.

(3x0,3=0,9 бодова)

1.6. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

(3 бода)

1.6.1. Пројекат "*Развој NiTi жица у ортодонтске сврхе*", сарадник на међународном развојном пројекту финансираном од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, број пројекта: 8300739

(3 бода)

1.6.2. Пројекат „*Примјена оклузалног индекса и фотограметријске анализе за одређивање потребе за ортодонтском терапијом*“, сарадник на међународном научноистраживачком пројекту финансираном од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, број пројекта: 1257019

(3 бода)

Укупан број бодова: 59,4

2. Радови после последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

2.1. Оригинални научни радови у научним часописима међународног значаја

(10 бодова)

2.1.1. Arbutina A, Arapović-Savić M, Umićević-Davidović M, Kuzmanović-Radman I, Nedeljković N, Glišić B. *Evaluation of enamel surface after bracket debonding and adhesive removal with six different methods*, Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2020;148(7-8):404-409.

Након поступка уклањања ортодонтских бравица потребно је уклонити и заостали адхезив са површине зуба, јер је то чест узрок оштећења глеђи. Циљ ове студије је био да се процијени површина глеђи након примјене шест различитих метода за уклањање адхезива након уклањања бравица, као и упоређивање трајања ових процедура. За потребе ове студије екстраховано је 245 хуманих премолара, као дио ортодонтске терапије. Металне бравице су заљепљене на 210 премолара помоћу *Aspire* адхезивног система. После уклањања бравица, узорци су подијељени у шест група према примјењеној методи уклањања преосталог адхезива: фисурно сврдло од волфрам карбида, округло сврдло од волфрам карбида, композитно сврдло, абразивни диск, кљешта за уклањање адхезива и ултразвучни скалер. Од 245

премолара, 35 је служило као контрола група. Забиљежено је и вријеме трајања уклањања адхезива. Оштећења глеђи су процијењена према индексу површине глеђи на снимцима скенирајуће електронске микроскопије. Резултати показују да је максимално очување површине глеђи постигнуто коришћењем композитног борера (1.08). Примјеном абразивног диска, процедура је значајно мање трајала у односу на примјену композитног сврдла ($p < 0,01$) и ултразвучног скалера ($p < 0,01$). Закључено је да најштетније на површину глеђи утиче употреба ултразвучног скалера, као и округлог сврдла од волфрамовог карбида. Уклањање адхезива абразивним диском, показало се тако једним од најмање штетних и најмање временски захтјевних метода.

(10x0,3=3 бода)

2.2. Оригинални научни радови у научним часописима националног значаја (6 бодова)

2.2.1. **Умићевих-Давидовић М**, Араповић-Савић М, Арбутина А, Адамовић Т, Букић И. *Фотограметријска анализа затварања постекстракционог простора*, Стоматолошки гласник Србије, 2021;68(2):59-67.

Приликом планирања ортодонтске терапије понекад је потребно примјенити екстракцију појединих зуба како би се постигла правилна оклузија и прихватљив естетски изглед. Код затварања постекстракционих простора неопходно је њихово мјерење како би се прилагодио план терапије. Једна од најприхватљивијих метода је фотограметрија. Циљ овог рада је био да се фотограметријском методом анализира ефикасност затварања постекстракционог простора са еластичним ланцима у оквиру терапије фиксним ортодонтским апаратима. Укупан узорак у истраживању чинило је 38 постекстракционих простора код 19 пацијента, којима је у циљу провођења терапије, индикована екстракција првих премолара и примјена фиксног ортодонтског апарата. За затварање постекстракционих простора примјењени су еластични ланци. Постекстракциони простори су праћени током шест мјесеци са контролним прегледима сваке четири седмице. На контролним прегледима су активирани механизми, а мјерења ширине постекстракционих простора су обављана фотограметријом и дигиталним нонијусом. Резултати истраживања показују да је просјечно смањење ширине постекстракционог простора износило 1,00 мм мјесечно мјерењем фотограметријском методом, док је просјечна вриједност контролних мјерења дигиталним калипером износила 1,02 мм. Просјечне вриједности мјерене су у шест временских интервала и утврђена је статистички значајна промјена у просјечним размацима постекстракционих простора током шест мјесеци. Закључено је да се еластични ланац показао као веома ефикасан механизам за затварање постекстракционог простора, а фотограметрија као једноставна и прецизна метода за праћење резултата терапије. С обзиром да је разлика у односу на мјерења дигиталним калипером минимална, фотограметрија се може рутински примјењивати у свакодневној пракси.

(6x0,5=3 бода)

2.2.2. Адамовић Т, Тртић Н, Јанковић О, Веселиновић В, Умићевић-Давидовић М, Ђукић И, Павлић В. *Клинички ефекти локалне примене адјувантне мере нехируршком начину лечења пародонтопатије*, Стоматолошки гласник Србије, 2021;68(4): 181-188.

Пародонтопатија је хронична инфламаторна болест проузрокована патолошким микроргансима. Могући механизми дјеловања пробиотика у терапији пародонтопатије заснивају се на модификацијама патогеног потенцијала микробног биофилма. Пробиотици помажу у стимулсању раста здраве флоре и тиме сузбијају раст и колонизацију патолошких микроорганизама у току пародонтопатије. Циљ ове студије је био да се процијени клинички ефекат примјене пробиотичких капсула са сојевима *Bifidobacterium* и *Lactobacillus*, као адјувантима каузалној терапији пародонтопатије (чишћење и полирање површине коријена зуба, СРП) у лијечењу почетног или умјереног облика хроничне пародонтопатије. Тридесет пацијената са почетним до умереним обликом хроничне пародонтопатије је регрутовано у ову студију и праћено клинички на почетку (прије СРП-а) и 60 дана након СРП-а. Сви пацијенти су насумично распоређени у експерименталну групу: СРП + пробиотик ($n = 15$) или контролну групу: СРП + плацебо ($n = 15$). Испирање усне дупље раствором са пробиотичким капсулама је вршено два пута дневно током узастопних 60 дана. Клинички параметри, дубина пародонталног џепа (ДПЦ), ниво припојног епитела (НПЕ) и крварење приликом сондирања (КПС) мјерени су на почетку лечења и 60. дана. Подаци су статистички анализирани уз помоћ *one-way Anova* теста и софтвера *SPSS 19 (IMB Company, New York, U.S.)*. *Fidmanov* тест и тест *Man-Vitni* су кориштени као *post hock* тестови за међугрупну анализу. Статистичка значајност је постављена на $p < 0,05$. Након 60 дана терапије, клинички параметри ДПЦ, НПЕ и КПС били су значајно нижи у обе групе у поређењу са почетним вриједностима. У експерименталној групи клинички параметри ДПЦ, НПЕ и КПС су се статистички значајно смањили после 60 дана терапије у поређењу са почетним мјерењима ($p < 0,05$). У контролној групи статистички значајно смањење после 60 дана терапије забиљежено је само за параметар КПС, док за вриједности ДПЦ и НПЕ није дошло до статистички значајног смањења ($p > 0,05$). Закључено је да адјувантна употреба пробиотика у терапији хроничне пародонтопатије пружа клиничку корист у смислу смањења дубине пародонталног џепа, нивоа припојног епитела и крварења приликом сондирања.

(6x0,3=1,8 бодова)

Укупан број бодова: 7,8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 67,2

Прије посљедњег избора: 59,4

Послије посљедњег избора: 7,8

г) Образовна дјелатност кандидата:

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

1.1. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса (1 бод)

1.1.1. Сара Мармат, *Примјена мини имплантата у ортодонцији*, Дипломски рад, Медицински факултет, Бања Лука, 2017.

(1 бод)

1.1.2. Тијана Десница, *Класификација ортодонтских неправилности*, Дипломски рад, Медицински факултет Бања Лука, 2017.

(1 бод)

1.1.3. Дарија Шубара, *Основна обиљежја и карактеристике малоклузија II класе 1. одјељења*, Дипломски рад, Медицински факултет Бања Лука, 2018.

(1 бод)

Укупан број бодова: 3

2. Образовна дјелатност после избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

2.1. Квалитет педагошког рада на Универзитету

Неопходно педагошко искуство Мирјана Умићевић-Давидовић је стекла кроз рад са студентима, од 2008. године на предмету Ортопедија вилица. У звању вишег асистента на Катедри за ортопедију вилица, од 2012. године, изграђује дидактичко-методолошке карактеристике предавача. Увидом у анкету студената за оцјењивање наставног процеса наставника и сарадника, Др Мирјана Умићевић-Давидовић анкетирана је 2019/2020, када је и била у звању вишег асистента на Катедри за ортопедију вилица и оцјењена просјечном оцјеном **4.44**.

(8 бодова)

Укупан број бодова: 8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 11

Прије посљедњег избора: 3

Послије посљедњег избора: 8

д) Стручна дјелатност кандидата:

1. Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

1.1. Стручни рад на скупу међународног значаја штампан у цјелини (3 бода)

1.1.1. Араповић-Савић М, **Давидовић-Умићевић М**, Арбутина А, Мирјанић В, Вукић З. *Својства материјала за израду ортодонтских бравица*. Међународни научни скуп Савремени материјали, Бања Лука, 2011, Зборник радова, књига 19:439-450.

(3x0,5=1,5 бодова)

1.1.2. **Умићевић-Давидовић М**, Арбутина А, Араповић-Савић М, Веселиновић В, Рудолф Р. *Примјена нанотехнологије и наноматеријала у унапређењу карактеристика ортодонтских жица*. Међународни научни скуп Савремени материјали, Бања Лука, 2017, зборник радова, књига 34, стр: 421-431.

(3x0,5=1,5 бодова)

1.2. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) (2 бода)

1.2.1. Араповић-Савић М, Савић М, Арбутина А, **Умићевић-Давидовић М**, Мирјанић В. *A system for measurements of 3D scanned orthodontic study models*. Contemporary Materials, 2017;VIII(2):172-179

(2x0,5=1 бод)

1.3. Стручни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (0 бодова)

1.3.1. **Умићевић Давидовић М**, Арбутина А, Араповић Савић М, Мирјанић В. *Могућност корекције рецидива након ортодонтске терапије помоћу орто-фолија*. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, ПП-28, 97, 2018, Теслић, 11-12.05.2018.

(0 бодова)

1.3.2. Мирјанић В, Мирјанић Ђ, Араповић Савић М, Арбутина А, **Умићевић Давидовић М**. *Микроскопске и наноскопске технике испитивања површинске структуре и оштећења зубне глеђи*. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, ПП-29, 98, 2018, Теслић, 11-12.05.2018.

(0 бодова)

1.3.3. Мирјанић В, Мирјанић Ђ, Араповић-Савић М, Арбутина А, **Умићевић-Давидовић М**. *Утицај природних заслађивача на заштиту зубне глеђи*. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, ПП-30, 99, 2018, Теслић, 11-12.05.2018.

(0 бодова)

1.3.4. Арбутина А, **Умићевић-Давидовић М**, Араповић-Савић М, Ђукић И. *Dens invaginatus-значај радиографских снимака у циљу постављања правилне дијагнозе*. Трећи конгрес ортодонтошког удружења Србије "Савремени терапијски принципи у ортодонцији", Београд, Србија, 2017, Књига сажетака, стр.52.

(0 бодова)

1.3.5. **Давидовић-Умићевић М**, Араповић-Савић М, Арбутина А, Ђукић И, Марин С. *Ортодонтско-хируршка сарадња приликом затварања централне дијастеме у доњој вилици*. IV конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем, Теслић, РС, БиХ, 2016, Књига сажетака, стр.76.

(0 бодова)

Укупан број бодова: 3,5

2. Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

2.1. Остале професионалне активности на Универзитету или ван Универзитета, које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

2.1.1. Предавач на Симпозијуму „Актуелности у стоматологији“, 17-18. април 2021.године. Предавање: *"Избор методе за затварање постекстракционог простора"*

(2 бода)

Укупан број бодова: 2

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5,5

Прије посљедњег избора: 3,5

Послије посљедњег избора: 2

**УКУПНА НАУЧНА, ОБРАЗОВНА И СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Др Мирјане Умићевић-Давидовић**

| Дјелатност | Прије посљедњег избора | Послије посљедњег избора | Укупно |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|
| Научна | 59,4 | 7,8 | 67,2 |
| Образовна | 3 | 8 | 11 |
| Стручна | 3,5 | 2 | 5,5 |
| Укупан број бодова | 65,9 | 17,8 | 83,7 |

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду чињенице наведене у Извјештају, Комисија сматра да Др Мирјана Умићевић-Давидовић посједује научну и стручну зрелост, те озбиљан приступ научном и педагошком раду.

На основу детаљног прегледа достављеног конкурсног материјала, у којем је документована научна, образовна и стручна дјелатност кандидата Др Мирјане Умићевић-Давидовић, те након стицања услова прописаних Законом о високом образовању РС, Статута Универзитета у Бањој Луци и Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија закључује да кандидаткиња Др Мирјана Умићевић-Давидовић испуњава све законом прописане услове за избор у звање наставника. На основу свега претходно наведеног, Комисија једногласно

ПРЕДЛАЖЕ

Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се виши асистент, **Др Мирјана Умићевић-Давидовић**, изабере у звање **доцента** за ужу научну област Ортопедија вилица на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

У Бањој Луци и Београду, април 2022.године

Потпис чланова комисије

1. Др Бранислав Глишић, редовни професор
Катедра за ортопедију вилица,
Стоматолошки факултет Београд,
предсједник



2. Др Маријана Араповић-Савић, доцент
Катедра за ортопедију вилица, Медицински
факултет Бањалука, члан



3. Др Адриана Арбутина, доцент Катедра за
ортопедију вилица, Медицински факултет
Бањалука, члан

