

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. доц. др Драган Газивода, доцент за ужу научну област Орална хирургија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. проф. др Александра Лукић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и
ендодонцијад Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. доц. Др Татјана Кањевац, доцент за ужу научну област Дечја и превентивна
стоматологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-12893/5-1 од 26.11.2014. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор Истраживача сарадника у настави за ужу научну област Максилофацијална хирургија објављен у новинама „Послови“ од 26.11.2014. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се 5 (пет) кандидата:

1. др Светлана Достанић
2. др Марија Милошевић
3. др Стефан Милановић
4. др Мирослав Драговић
5. др сци Денис Брајковић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: Светлана Достанић

1. Биографски подаци

Рођена је 14.02.1987. у Ужицу. Стоматолошки факултет у Београду уписала је 2006 године и завршила 2012. (дужина студирања 5 година и 6 месеци) са просечном оценом 9,02.

Студент је треће године докторских студија на Стоматолошком факултету у Београду. До дана пријаве положила је све испите у оквиру плана и програма докторских студија са просечном оценом 9,94

Говори енглески и руски језик. Познаје рад на рачунару

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.2.1. Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)

2.3.1. Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, **Светлана Достанић**, Ана Тодоровић, Бранко Тепавац. Implant supported full maxillary mouth rehabilitation. BASS Congress, Beograd 2014; Book of Abstracts: 47-8
М34 – 0,5 бодова

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)

2.5.1. Нема

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. **Светлана Достанић**, Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, Мирослав Драговић, Мирјана Радојевић. Имплантно-протетска рехабилитација након ортодонтске терапије – приказ случаја. 11. Симпозијум оралних хирурга и имплантолога Србије, Орална презентација 17 **М64 – 0,2 бода**

2.6.2. Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, **Светлана Достанић**, Ана Тодоровић, Сњежана Чолић. Примена термопластичног материјала имплантно-протетској терапији – приказ случаја. 11. Симпозијум оралних хирурга и имплантолога Србије, орална презентација 14, **М64 – 0,2 бода**

2.6.3. Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, **Светлана Достанић**, Никола Шолић. Протетски изазови у имплантолошкој терапији естетске регије. 10. Симпозијум оралних хирурга и имплантолога Србије, Београд 2013. Зборник апстраката орална презентација 20, **М64 – 0,2 бода**

2.6.4. **Светлана Достанић**, Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, Бранко Тепавац, Мирјана Радојевић. Имплантат у регији горњег централног секутића – протетски изазов. 21. Симпозијум протетичара Србије, Дивчибаре 2014. Зборник радова 1 **М64 - 0,2 бода**

- 2.6.5. Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, **Светлана Достанић**, Ана Тодоровић, Бранко Тепавац. Имплантно- протетска рехабилитација крезубости Кенеди 1 класе у горњој вилицы фиксним зубним надокнадама 21. Симпозијум протетичара Србије, Дивчибаре 2014. Зборник радова 2 М64 - 0,2 бода
- 2.6.6. Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, Александар Тодоровић, Оливера Тасић, **Светлана Достанић**, Ана Тодоровић. Примена ласера у припреми региона гингивалног сулкуса. 20. Симпозијум протетичара Србије, Кладово 2013.Зборник радова 7 М64 - 0,2 бода
- 2.6.7. М. Драговић, **С. Достанић**. Инцидента обољења венског система ногу код студената стоматологије прве и четврте године студија. 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Охридско језеро 2010. Зборник радова: 327 М64 – 0,2 бода
- 2.7.Магистарске и докторске тезе (категирија М70)
- 2.7.1. Нема
- 2.8.Техничка и развојна решења (категирија М80)
- 2.8.1. Нема
- 2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија М90)
- 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Светлана Достанић је студент треће године академских докторских студија на Стоматолошком факултету у Београду. Научна компетентност др Светлане Достанић може се сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

М34 = 1x 0,5 бодова = 0,5 бодова

Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

М64 = 7x 0,2 бодова = 1,4 бода

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Светлана Достанић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија или Специјалистичких студија.

КАНДИДАТ 2: Марија Милошевић

1. Биографски подаци

Рођена је 06.07.1989. године у Крагујевцу. Завршила је Прву крагујевачку гимназију 2008. године као носилац Вукове дипломе. Стоматолошки факултет у Београду уписала је 2008. године и исти завршила 2012. године са просечном оценом 9,74. Награђена као најбољи студент 1. године основних студија стоматологије 2008. године и као најбољи студент 5. године основних студија стоматологије 2012. године. Била је стипендиста фонда *Драгослав Срејовић* 2009/10. године и фонда *Драгољуб Маринковић* 2011/13. године. У периоду 2012-13. била је стипендиста *Фонда за младе таленте* Републике Србије.

Студент је прве године академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Члан је истраживачке групе ДенталНет Стоматолошког факултета у Београду.

Говори енглески и немачки језик. Познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.10. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.10.1. нема
- 2.11. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.11.1. нема
- 2.12. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.12.1. Комленић В, Томић С, **Милошевић М**, Манојловић Д, Милетић В. Immediate microshear bond strength of a universal adhesive to dentin. PER-IADR 2014:610 **М34 - 0,5 бодова**
- 2.13. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.13.1. нема
- 2.14. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.14.1. нема
- 2.15. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.15.1. Аксић Ј, **Милошевић М**. Учесталост појаве клинастих ерозија код студената Београдског универзитета; 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2012: 399. **М64 – 0,2 бода**
 - 2.15.2. Божић А, **Милошевић М**. Утицај органског матрикса композитних материјала на сорпцију и растворљивост. 54. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2013:291. **М64 – 0,2 бода**
 - 2.15.3. **Милошевић М**. Стошић Ј. Веза глас-јономера и дентина ендодонтски лечених зуба у зони улаза у канал корена. 54. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2013:306. **М64 – 0,2 бода**
- 2.16. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.16.1. нема
- 2.17. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.17.1. нема
- 2.18. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.18.1. нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Марија Милошевић је студент прве године академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Научна компетентност др Марије Милошевић може се сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

Зборници међународних научних скупова (категирија М30):

$M34 = 1 \times 0,5 \text{ бодова} = 0,5 \text{ бодова}$

Зборници скупова националног значаја категорија (М60):

$M64 = 3 \times 0,2 \text{ бода} = 0,6 \text{ бодова}$

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Др Марија Милошевић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија или Специјалистичких студија.

КАНДИДАТ 3: Стефан Милановић

1. Биографски подаци

Рођен је 31.07.1989. године у Крагујевцу. Завршио је "Прву крагујевачку гимназију" 2008. године. Стоматолошки факултет у Београду уписао је 2008. године и исти завршио 2012. године са просечном оценом 9,22.

Студент је прве године академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Говори енглески и немачки језик. Познаје рад на рачунару.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. нема
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.4.1. нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.5.1. нема
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.6.1. Родић Т, **Милановић С**. Анализа положаја ретенционих зуба у крезубих пацијената. 53. Конгрес студената биомедицинских наука Србије, 2012:428.
М64 – 0,2 бода
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.8.1. нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.9.1. нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Стефан Милановић је студент прве године академских докторских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Научна компетентност др Стефана Милановића може се сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

М64 = 1 x 0,2 бодова = 0,2 бода

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Др Стефан Милановић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија или Специјалистичких студија.

КАНДИДАТ 4: Мирослав Драговић

1. Биографски подаци

Рођен је 06.06.1987. у Травнику (Босна и Херцеговина). Завршио је гимназију "Милоје Добрашиновић" у Бијелом Пољу (Црна Гора) 2008. године. Стоматолошки факултет у Београду уписао је 2006. године и завршио 2011. године са просечном оценом 9,35. У периоду 2006/11 био је стипендиста Министарства за просвету, науку и технологију. У периоду 2009/11 стипендиста фондације *Драгољуб Маринковић*. У периоду 2012/13 запослен као стручни сарадник у фармацеутској компанији *Dr Theiss*. Од 2013. године је стипендиста-докторант Министарства за просвету, науку и технологију.

Студент је треће године докторских студија на Стоматолошком факултету у Београду. До дана пријаве положио је све испите у оквиру плана и програма докторских студија са просечном оценом 9,94.

Говори енглески језик. Познаје рад на рачунару

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категирија М10)

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категирија М20)

2.2.1. Pejovic M, Stepic A, Markovic A, **Dragovic M**, Milicic S, Colic S. Retrospective study of spontaneous bone regeneration after decompression of large odontogenic cystic lesion in children. *Vojno sanitetski pregled (Article in press)* 2014.

(У конкурсној документацији није наведен волумен часописа у којем ће рад бити штампан нити doi број рада па се рад не може бодовати)

2.3. Зборници међународних научних скупова (категирија М30)

2.3.1. Pejovic M, Stepic A, **Dragovic M**, Colic S. Alveolar zygomatic buttress as a donor site for localized ridge augmentation – case report. EAO congress Rome 2014 Poster 398 **М34 – 0,5 бодова**

2.3.2. Pejovic M, Stepic A, **Dragovic M**, Colic S. Effectiveness of decompression of large cystic lesions in children. BASS Congress, Beograd 2014; Book of Abstracts: OP51 **М34 – 0,5 бодова**

2.3.3. **Dragovic M**, Pejovic M, Stepic A, Colic S. Effectiveness of decompression followed by enucleation of large cystic lesions in adults. BASS Congress, Beograd 2014; Book of Abstracts: OP5114 **М34 – 0,5 бодова**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40)

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категирија М50)

2.5.1. Нема

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)

2.6.1. Светлана Достанић, Ивана Влатковић Јаковљевић, Александра Шпадијер, **Мирослав Драговић**, Мирјана Радојевић. Имплантно-протетска рахабилитација након ортодонтске терапије – приказ случаја. 11.

Симпозијум оралних хирурга и имплантолога Србије, Орална презентација
17 **М64 – 0,2 бода**

- 2.6.2. **М. Драговић**, С. Достанић. Инцидента обољења венског система ногу код студената стоматологије прве и четврте године студија. 51. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Охридско језеро 2010. Зборник радова: 327 **М64 – 0,2 бода**
- 2.6.3. **М. Драговић**, И. Петровић. Ефекат локалне примене кортикостероида на превенцију постоперативног бола, едема и тризмуса након хируршког вађења импактираних доњих умњака. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Будва 2011. Зборник радова: 996 **М64 – 0,2 бода**
- 2.6.4. И. Петровић, **М. Драговић**. Антибактеријски ефекат 1% натријум хипохлорита различите рН вредности. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Будва 2011. Зборник радова: 618 **М64 – 0,2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

2.8.1. Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)

2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Мирослав Драговић је студент треће године академских докторских студија на Стоматолошком факултету у Београду.

Како кандидат у конкурсној документацији није доставио волумен часописа *Војносанитетски преглед* у којем ће бити штампан рад, нити doi број рада са насловом "Retrospective study of spontaneous bone regeneration after decompression of large odontogenic cystic lesion in children" исти се не може бодовати на основу Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Научна компетентност др Мирослава Драговића може се сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

Зборници међународних научних скупова (категорија М30):

М34 = 3x 0,5 бодова = 1,5 бодова

Зборници скупова националног значаја категорија (М60):

М64 = 4x 0,2 бодова = 0,8 бодова

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Др Мирослав Драговић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам и студент је Академских докторских студија или Специјалистичких студија.

КАНДИДАТ 5: Денис Брајковић

1. Биографски подаци

Рођен је 12.08.1983. године у Приштини. Завршио је гимназију "Стеван Сремац" у Нишу 2009. године. Основне студије стоматологије завршио је на Медицинском факултету у Нишу, одсек стоматологија, 2008. године, са просечном оценом 9.74. Др Денис Брајковић 2009. године заснива радни однос у својству сарадника у настави на предмету Максифацијална хирургија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, а марта 2012. године промовисан је у звање истраживач-сарадник на предмету Максифацијална хирургија. Био је сарадник на пројекту Министарства науке број 156039 (*Биолошке основе орално хируршких захвата*), а тренутно је сарадник на пројекту Министарства науке и просвете број 175021 (*Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом*). Јуна 2014. уписује специјалистичке студије из области Максифацијалне хирургије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Јула 2014. брани докторску дисертацију на Стоматолошком факултету у Београду под називом *Ефикасност профилактичке примене нимесулида и левобупивакаина у контроли постоперативног бола после хируршког вађења доњих импактираних умњака*.

Говори енглески језик. Познаје рад на рачунару

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лезикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

2.2.1. **Brajkovic D**, Brkovic B, Milic M, Biocanin V, Krsljak E, Stojic D. Levobupivacaine vs. bupivacaine for third molar surgery: quality of anaesthesia, postoperative analgesia and local vascular effects. *Clinical Oral Investigations* 2014;18:1841-8 **М21=8 бодова**

2.2.2. **Brajkovic D**, Biocanin V, Milic M, Vucetic M, Petrovic R, Brkovic B. Quality of analgesia after lower third molar surgery: a randomized, double-blind study of levobupivacaine, bupivacaine and lidocaine with epinephrine. *Vojnosanitetski Pregled* 2015;1:1-10 **М23 = 3 бода**

Biocanin V, **Brajkovic D**, Stevanovic M, Tatic Z, Andric M, Brkovic B. Decompression method as an effective primary approach to large radicular cyst in maxillary sinus: a case report. *Vojnosanitetski Pregled*. 2014, *In Press*
(У конкурсној документацији није наведен волумен часописа у којем ће рад бити штампан нити doi број рада па се рад не може бодовати)

2.2.3. Antonijevic D, **Brajkovic D**, Nenadovic M, Milovanovic P, Djuric M, Rakocevic Z. An In Vitro Atomic Force Microscopic Study of Commercially Available Dental Luting Materials. *Microscopy Research and Technique* 76:924–930 (2013) **М22=5 бодова**

2.2.4. **Brajkovic D**, Antonijevic D, Nenadovic M, Milovanovic P, Djuric M, Rakocevic Z. Surface characterization of the cement for retention of implant supported dental

prostheses: In vitro evaluation of cement roughness and surface free energy. Applied Surface Science 2014;311:131-138 **M21=8 бодова**

2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија M30)

- 2.1.1. Biočanin V, Milić M, **Brajković D**, Brković B, Stojić D. Computer-Controlled Articaine Delivery for Intraseptal and Periodontal Ligament Anaesthesia. 45 th Meeting of the Continental European Division of the International Association for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division, 2011, Budapest, Hungary; OP 0357. **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.2. Biocanin V, **Brajkovic D**, Stevanovic M, Tatic Z, Andric M, Brkovic B. Decompression as a primary approach to large maxillary radicular cyst: a case report. 19th BaSS Meeting, 2014, Belgrade, Serbia; PP 198. **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.3. **D.Brajković**, Z.Rakočević. Evaluation of surface roughness of cements used for retention of implant supported dental prostheses: in vitro analysis with atomic force microscopy. Sixth International Conference Contemporary Materials, Banja Luka 2013; Knjiga apstrakata: 116 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.4. **D. Brajković**, B. Brković. Pre-emptive analgesia for third molar surgery: the future directions.14th congress of Serbian association of Maxillofacial surgeons with international participation and 3rd Conference of Balcan association of Maxillofacial surgeons; Book of apstracts 31 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.5. Biocompatibility of glass ionomer cements. Sixth International Conference Contemporary Materials Banja Luka 2013; Knjiga apstrakata: 113 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.6. **D. Brajković**, B. Brković. Pre-emptive analgesia for third molar surgery: the future directions.14th congress of Serbian association of Maxillofacial surgeons with international participation and 3rd Conference of Balcan association of Maxillofacial surgeons; Book of apstracts 31 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.7. **D.Brajković**, Z.Rakočević. An In Vitro Atomic Force Microscopic Study of Commercially Available Dental Luting Materials. 14th congress of Serbian association of Maxillofacial surgeons with international participation and 3rd Conference of Balcan association of Maxillofacial surgeons; Book of apstracts 31 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.8. **D.Brajkovic**, V. Biočanin, M. Milić, M. Vučetić, B. Brković. Levobupivacaine, bupivacaine and lidocaine with epinephrine: quality of analgesia after lower third molar surgery. 19th BASS Congres; Book of apstracts OP61 **M34 = 0,5 бодова**
- 2.1.9. D. Ilic, **D Brajkovic**. Surface characterization of different luting cements. 19th BASS Congres; Book of apstracts OP82 **M34 = 0,5 бодова**

2.4.Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)

2.4.1. Нема

2.5.Часописи националног значаја (категорија M50)

- 2.5.1. Biočanin V, Milić M, **Brajković D**, Brković B, Stojić D, Todorović Lj. Efficacy of Computer-Controlled Articaine Delivery for Supplemental Intraoral Anesthesia. Balk J Stom 2011;(15): 11-14. **M52 = 1,5 бодова**

2.6.Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. нема

- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
2.7.1. Докторска дисертација **Д. Брајковић**: *Ефекат профилактичке примене нимесулида и левобупивакаина у контроли бола након хируршког вађења доњих импактираних умњака*. Стоматолошки факултет у Београду 2014 **М71 = 6 бодова**
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Др Денис Брајковић је доктор стоматолошких наука са дипломом Стоматолошког факултета Универзитета у Београду. Од 2009. као сарадник у настави, а потом као истраживач сарадник, активно је учествовао у настави на предмету Максилофацијална хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Кагујевцу.

Како кандидат у конкурсној документацији није доставио волумен часописа *Војносанитетски преглед* у којем ће бити штампан рад, нити doi број рада са насловом "Decompression method as an effective primary approach to large radicular cyst in maxillary sinus: a case report" исти се не може бодовати на основу Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

Научна компетентност др Дениса Брајковића може се сумирати у следећем сажетку категоризације и евалуације научних резултата:

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)

М21 = 2 x 8 бодова = 16 бодова

М22 = 1 x 5 бодова = 5 бодова

М23 = 1 x 3 бода = 3 бода

Зборници међународних научних скупова (категорија М30):

М34 = 9 x 0,5 бодова = 4,5 бодова

Часописи националног значаја (категорија М50):

М52 = 1 x 1,5 бодова = 1,5 бодова

Магистарске и докторске тезе (категорија М70)

М71 = 1 x 6 бодова = 6 бодова

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Др Денис Брајковић, испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, завршио је академске докторске студије и уписао је Специјалистичке студије из уже научне области.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, сви кандидати испуњавају услове за избор у звање истраживача-сарадника на предмету Максифацијална хирургија.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Декану Факултета медицинских наука да изабере кандидата др сци Дениса Брајковића, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложен кандидат има предност у односу на остале кандидате који испуњавају услове конкурса, због:

1. Одбрањене докторске дисертације
2. Поседује педагошко искуство као истраживач-сарадник на предмету Максифацијална хирургија
3. Има већи број објављених релевантних научних радова
4. Уписао је специјалистичке студије Максифацијалне хирургије

У Крагујевцу .
_____.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Драган Газивода, председник комисије,
доцент за ужу научну област Орална хирургија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

2. проф. др Александра Лукић, члан комисије,
редовни професор за ужу научну област Болести
зуба и ендодонција Факултета медицинских
наука у Крагујевцу

3. доц. Др Татјана Кањевац, члан комисије,
доцент за ужу научну област Дечја и
превентивна стоматологија Факултета
медицинских наука у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Светлана Достанић	Марија Милошевић	Стефан Милановић	Мирослав Драговић	Денис Брајковић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ					
Просечна оцена	9,02	9,74	9,22	9,35	9,74
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	Да	Да	Да	Да	Да
Дужина студирања	5,5 година	6 година	5 година	5 година	5,5 година
Испуњени законски услови	Да	Да	Да	Да	Да
ДОПУНСКИ УСЛОВИ					
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не	Да
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	/	/	/	/	/
Број бодова на основу објављених радова	1,9	1,1	0,2	2,3	36
Педагошко искуство	Не	Не	Не	Не	Да
Уже научно подручје	Не	Не	Не	Не	Да
Остало					