

Наставно научно вијеће Медицинског факултета, универзитета у Бањалуци је на седници одржаној 10.12.2012. године донело одлуку бр. 18-3-889/2012 , којом је именована Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академска звања у саставу:

1. Проф. др сц. Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија, Медицински факултет Нови Сад, председник,
2. Проф. др Слободан Чупић, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет у Бањалуци, члан;
3. Проф. др Јован Војиновић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет у Бањалуци, члан;

Комисија се именује за писање извештаја о пријављеним кандидатима, по расписаном конкурсу Универзитета у Бањалуци, објављеном у дневном листу "Глас Српске" и на сајту Универзитета у Бањалуци од 05.12. 2012. године, за избор у звање сарадника на ужој научној области **Орална хирургија**, Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци. На конкурс су се пријавили кандидидати : мр. сц. др стом. Игор Ђукић и др стом. Дејан Божић

Након увида у достављену комплетну и релевантну документацију садржану у конкурсном материјалу, **Комисија Наставно – научном већу** Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци и **Сенату** Универзитета у Бањалуци, доставља следећи:

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 05.12.2012. године у дневном листу "Глас Српске" и на сајту Универзитета у Бањалуци

Ужа научна/уметничка област : Орална хирургија

Назив факултета: Медицински факултет, студијски програм стоматологија, Универзитет у Бањалуци

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 2 (два)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографески подаци

Име, средње име и презиме: Игор (Новак) Ђукић
Датум и место рођења: 08.07.1979. године, у Љубљани, Словенија

Установе у којима је био запослен:

- Амбуланта опште стоматологије "Вуковић" Лактаси (12.01.2007. – 30.01.2009.),
- Медицински факултет, Универзитет у Бањалуци (2009. -).

Звања/радна места:

Магистар стоматолошких наука од 12.12.2012. године;
Асисент на предмету Орална хирургија, Медицински факултет, Универзитета у Бањалуци.

Научна/уметничка област: Орална Хирургија

Чланство у научним и стручним организацијама у удружењима:

Члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске.

2. Биографије, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције:
Медицински факултет, студијски програм стоматологија, Универзитет у Бањалуци

Место и година завршетка: Бањалука 2007. године (просечна оцена 8.43)

Постдипломске студије:

Назив институције:
Медицински факултет, Универзитет у Бањалуци (просечна оцена 9.8)

Место и година завршетка: Бањалука 2012. године

Назив магистарског рада: "Испитивање степена вазоконстрикције и вазодилатације крвних судова под утицајем локалних анестетичких растворова примјеном термовизије".

Ужа научна /уметничка област: Орална хирургија

Докторат:

Назив институције: /
Место и година завршетка: /
Назив дисертације: /
Ужа научна /уметничка област: /

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Одлуком Наставно научног већа Универзитета у Бањалуци, број 05-5201/08 од 29.01.2009. године избор у звање асисентата на предмету Орална хирургија, на период од четири године

3. Научна/умјетничка дела кандидата

3.1. Радови пре последњег избора/реизбора

/

3.2. Радови после последњег избора/ реизбора

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини..... бодова

3.2.1. И. Ђукић, С. Марин, С. Селаковић, З. Вукић, Радиографско одређивање положаја форамена ментале, Симпозијум стоматолога и сарадника, Нови Сад, 2010.

Форамен ментале представља билатерални отвор на предњој страни тијела доње вилице, кроз који пролазе ментални живац, артерија и вена. Варијације положаја форамена ментале доње вилице могу довести до компликације приликом давања анестезија или у току оралнохируршких интервенција. За одређивање положаја форамена ментале анализирано је 100 ортопантомографских снимака (200 билатералних анализа) пацијената, оба пола, са подручја града Бањалука. Анализа ортопантомографских снимака је показала да су најчешћи положаји форамена ментале између првог и другог премолара (47%) и у нивоу другог премолара (40%). У женској популацији најчешчи положај форамене ментале је између првог и другог премолара (51,2%), а у мушкијој популацији најчешћи положај фроамена ментале је у нивоу другог премолара (48,6%).

6 бодова

3.2.2. С. Марин, А. Стјачић, С. Селаковић, М. Родић, И. Ђукић, А. Арбутини: Затварање ороантрапалне комуникације примјеном пјене на бази полиуретана и материјала на бази бетатрикалацијум фосфата, Зборник радова научног скупа „Савремени материјали“, Академија наука и умјетности Републике Српске, 2010; књига 17: 663-672.

Ороантрапална комуникација најчешће настаје послије екстракције зубаиз горње вилице, чији су коријенови у близком контакту са максиларним синусом. Лијечење ороантрапалних комуникација је могуће примјеном нехируршких и хируршких метода. Нехируршке методе су оправдане уколико у синусу нема присутних страних тијела и инфекције и ако су задовољени анатомски услови, да је алвеола дубока и уска. У овом раду биће анализиране нехируршке методе затварања ороантрапалне комуникације примјеном пјене на бази полиуретана и материјала на бази трикалацијум фосфата.

6 бодова

3.2.3. С. Марин, А. Арбутини, Д. Шушчевић, З. Вукић, И. Ђукић, В. Мирјанић: Смањење осјетљивости на никл при употреби NiTi жице обложене титанијумом у стоматолошкој пракси, Зборник радова научног скупа „Савремени материјали“, Академија наука и умјетности Републике Српске, 2010; књига 17: 631-638.

Легуре Никл титанијума имају широку примјену у стоматологији. Никл доприноси еластичности легуре и њеној лакшој обради, али повећава могућност сензибилизације јер је никл чест алерген у општој популацији. Учесталост осјетљивости на никл се креће од 10-15%. Титанијум карактерише висок степен биокомпатабилности и задовољавајућа мејаничка и електрохемијска својства. У овом раду биће анализирано смањено отпуштање јона никла код жица од легуре никл титанијум које су обложене танким слојем титанијума, чиме је смањена учесталост сензибилизације на никл.

6 бодова

3.2.4. С. Марин, И. Ђукић, С. Селаковић, Д. Селаковић, Примјена препарата на бази бета трикалцијум фосфата у оралној хирургији, "Савремени материјали", Академија наука и умјетности Републике Српске, 2011; књига 19: 375-380.

Бета трикалцијум фосфат је ресорптивна биокомпабилна супстанца, велике чистоће. Однос атома калцијума и фосфата у бета трикалцијум фосфату је сличан односу атома калцијума и фосфата у коштаном ткиву, због чега се по Крамерз и сарадницима убраја у алопластичне коштане имплантате. Коштани имплантати су често индикованы у оралној хирургији, посебно код заастања великих коштаних дефеката након операције. Осим убрзавања постоперативног опоравка пацијента, спречавају крварење и коллас меканог ткива у празан простор. Циљ овог истраживања је да се покаже примјена препарата на бази бета калцијум трифосфата у оралној хирургији.

6 бодова

Укупан број бодова: 24

4. Образовна делатност кандидата

4.1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора

4.2. Образовна делатност после последњег избора/реизбора

Квалитет педагошког рада на Универзитету.

до 4 бода

Неопходно педагошко искуство Mr. sc. dr стом. Игор Ђукић је стекао кроз рад са студентима и активно организовање и извођење вежби на предмету Орални хирургија, Медцинског факултета, Универзитета у Бањалуци. Утоку извођења вежби, студентима успешно преноси стечена практична и теоријска знања.

4 бода

Укупан број бодова: 4

5. Стручна делатност кандидата

5.1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора

5.2. Стручна делатност после последњег избора/реизбора

Радови презентовани на научним скуповима.

0 бодова

5.2.1. М. Умићевић-Давидовић, А. Арбутина, М. Араповић-Савић, В. Мирајнић, С. Марин, И. Ђукић, Прености и недостаци самолигирајућих бравица. Савремени материјали, Међународни скуп Академије наука и умјетности Републике Српске, 2011; књига апстраката 184-185

0 бодова

5.2.4. I. Đukić, Š. Selaković, S. Marin, Assesment of periapical lesions in permanent mandibular molars, 15th Bass Congress, Thesaloniki, Greece, 2010. Abstract book 290.

0 бодова

5.2.5. N. Trtić, S. Marin, R. Arbutina, I. Đukić, Ž. Kojić, O. Dolić, Use of beta tricalcium phosphate in therapy of infrabony pockets, IV International Scientific Conference of Contemporay Materials, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, 2011, Abstract book 187.

0 бодова

5.2.6. M. Umičević- Davidović, A. Arbutina, M. Arapović- Savić, V. Mirjanić, S. Marin, I. Đukić, Advantages and disvantages of new self -ligating brackets, IV International Scientific Conference of Contemporay Materials, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, 2011, Abstract book 185.

0 бодова

5.2.2. S. Marin, I. Đukić, N. Trtić, A Arbutina, M. Umičević-Davidović, Prevalence of impacted teeths- A radiographic study, 16th BaSS Congress Bucharest, 2011. Abstract book 207.

0 бодова

5.2.3. Z. Vukić, S. Marin, I. Đukić, Complete immediate denture-friend of gerontology patients, 15th Bass Congress, Thesaloniki, Greece, 2010. Abstract book 291.

0 бодова

Укупан број бодова: 0

Делатност кандидата

Научна делатност кандидата

Укупан број бодова: 24

Образовна делатност кандидата

Укупан број бодова: 4

Стручна делатност кандидата

Укупан број бодова: 0

Свеукупно бодова: 28

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Дејан (Младен) Божић
Датум и место рођења: 29.04.1979., Бањалука, БиХ
Установе у којима је био запослен:
-Волонтирао у стоматолошкој ординацији "Др Давидовић", у Бањалуци од јануара до јуна 2010. год.
-Запослен у стоматолошкој ординацији "Corona dent" у Бањалуци од 2010. год.
Звања/радна места: др стоматологије
Чланство у научним и стручним организацијама у удружењима: члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске.

2. Биографије, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду

Место и година завршетка: Београд 2009. године (просечна оцена 9.0)

Постдипломске студије: НИЈЕ ПРИЛОЖЕНО

Назив институције: /

Назив магистарског рада: /

Ужа научна /уметничка област: /

Докторат:

Назив институције: /

Место и година завршетка: /

Назив дисертације: /

Ужа научна /уметничка област: /

3. Научна/умјетничка дела кандидата

3.1. Радови пре последњег избора/реизбора

/

3.2. Радови после последњег избора/ реизбора

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини.

6 бодова

Укупан број бодова: 0

4. Образовна делатност кандидата

4.1. Образовна делатност пре последњег избора/реизбора

4.2. Образовна делатност после последњег избора/реизбора

Квалитет педагошког рада на Универзитету.

до 4 бода

Укупан број бодова: 0

5. Стручна делатност кандидата

5.1. Стручна делатност пре последњег избора/реизбора
/

5.2. Стручна делатност после последњег избора/реизбора

Радови презентовани на научним скуповима.

0 бодова

5.2.1. С. Илић, А. Ђери, Д. Божић, Р. Кнежевић, Р. Арбутина, Н. Гајић, Биоматеријали у ендодонтској терапији и њихов утицај на периапикално ткиво, Савремени материјали, Бањалука, јули 2011.

0 бодова

Укупан број бодова: 0

Делатност кандидата

Научна делатност кандидата

Укупан број бодова: 0

Образовна делатност кандидата

Укупан број бодова: 0

Стручна делатност кандидата

Укупан број бодова: 0

Свеукупно бодова: 0

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс су документацију поднела два кандидата. Како се у конкурсу наводи да је потребно приложити диплому магистра наука, кандидат **Дејан (Младен) Божић** не испуњава конкурсне услове.

Магистар стоматолошких наука др **Игор Ђукић** завршио је основне студије 2007. године са просјечном оценом 8,43. Из предмета Орална хирургија добио је оцену 10. На постдипломском студију на Медицинском факултету, Универзитета у Бањалуци положио је све испите предвиђене планом и програмом о постдипломском студију са просечном оценом 9,80, а 12.12.2012. године успешно је одбранио магистарски рад под називом "Испитивање степена вазоконстрикције и вазодилатације крвних судова под утицајем локалних анестетичких растворова примјеном термовизије". На медицинском факултету биран је први пут у звање асистента 2009 године (ужа научна област Орална хирургија), где са успехом ради и данас.

На основу приложене документације, а узимајући у обзир научну, стручну и образовну делатност кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно научном већу Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци и Сенату Универзитета у Бањалуци да мр сп. Игора Ђукића изаберу за сарадника, у звање вишег асистента за ужу научну област Орална хирургија, будући да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске.

Јануар 2013. године

Чланови комисије

1. Проф. др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија, Медицински факултет Нови Сад, председник;

S. Selaković
prof. dr Srećko Selaković
specijalista
oralne hirurgije

2. Проф. др Слободан Чупић, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет у Бањалуци, члан;

Slobodan Čupić
доктор стоматологије
Проф. dr sci stom. Slobodan Čupić
спец. ортопедије вилице - фрактуре

3. Проф. др Јован Војиновић, редовни професор, ужа научна област Дечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет у Бањалуци, члан;

Jovan Vojinović
Prof. dr Jovan Vojinović
dečja i preventivna
stomatologija