

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу бр. 01-12526/7-2 од 27.11.2013. године формирана је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс расписан у огласним новинама „Послови“ од 27.11.2013. године за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија у саставу:

1. Проф. др Милан Кнежевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Снежана Јанчић, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Доц др Весна Станковић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
4. Доц. др Слободанка Митровић, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
5. Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Комисија је размотрила пријаве на конкурс за избор и на радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, расписан у огласним новинама „Послови“ од 27.11.2013. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор и на радно место два сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, пријавила су се 4 кандидата:

1. Далибор Јовановић, др мед.
2. Милена Илић, др мед.
3. Стеван Матић, др мед.
4. Новица Бојанић, др. мед

КАНДИДАТ 1: др Далибор Јовановић

1. Биографски подаци

Далибор Јовановић је рођен 30.11.1984 године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао школске 2003/2004 године, а завршио 25.12.2009. године са просечном оценом 9,21. Кандидат је од 2004 - 2009. године био стипендиста Министарства Просвете, Републике Србије, а 2008 – 2009. године је стипендиста фонда за младе таленте. Министарства омладине и спорта - стипендија за хиљаду најбољих студената у Србији.

Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, смер Онкологија, уписао је школске 2010/2011 године. У току студија положио све испите предвиђене планом и програмом и положио усмени докторски испит са оценом 10 (27.09.2012. год.). Тренутно на трећој години Академских докторских студија, смер онкологија.

Од јануара 2011. године запослен на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, на предмету Патолошка анатомија као стручни сарадник у настави и то на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама.

Решењем Министарства здравља од 06. 04. 2012. године одобрена му је специјализација из Патологије. Од 12. новембра 2012. године уписао специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Ангажован је као коистраживач на јуниор пројекту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом: Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на неоангиогенезу у карциному дојке (ЈП 01-10747). Руководилац пројекта и главни истраживач: Проф. Др Небојша Арсенијевић.

Наводи да говори енглески и руски језик. Познаје рад на рачунару (Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet) и поседује знање технологија везаних за интернет.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10), M10= 0

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20), M20= 0

2.2.1. Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30), M30=0

2.3.1. V. Bulatović, M. Zindović, N. Jančić, I. Rančić, **D. Jovanović**, G. Rančić, S. Jančić. Study of endocrine cells in brunneroma. Joint Meeting of Anatomical Societies – 2011, Bursa. Book of abstracts, posters-PP-105. **M34=0.5 бода**

2.3.2. S. Jancic, M. Ilic, **D Jovanovic**, D Peric, N Jancic, G Rancic and M Knezevic: The ovaries in cadmium toxicity: experimental study. Virchows Arch, 459(Suoll 1): S1-S329. 23 European Congress of Pathology, Helsinki 2011. **M34= 0.5 бода**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40), **M40= 0**

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50), **M50= 0**

2.5.1. **Dalibor Jovanović**, Vladimir Bulatović, Miloš Milosavljević, Milena Ilić: Clinical and pathological features of breast cancer and its impact on survival, PONS Med J: 2013; 10(2): 55/60. **M53=1.0 бод**

2.5.2. Milena Ilić, Vladimir Bulatović, Miloš Milosavljević, **Dalibor Jovanović**: Appendicular endometriosis: case presentation and review of the literature, PONS Med J: 2013; 10(3): (in press) **M53=1.0 бод**

2.5.3. Milena Ilić, Maja Zečević, Nina Jančić, Nataša Đinđić, Ivan Rančić, **Dalibor Jovanović**, Tomislav Jovanović: Proučavanje promena u jajnicima kod pacova sa

karcinomom dojke, Acta Medica Medianae 2013;52(1):25-32. **M52-1.5 бода**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60), **M60=0**

2.6.1. Нема

2.7. Магистарске и докторске тезе (категирија M70), **M70= 0**

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категирија M80), **M80= 0**

2.8.1. Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија M90) , **M90= 0**

2.9.1. Нема

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

Кандидат је објавио 5 радова, од којих 2 рада припадају категорији M34 (1,0 бод), 1 рад припада M52 (1,5 бод) и 2 рада припадају категорији M53 (2.0 бода) чиме је стекао укупно 4.5 бодова.

Од јануара 2011. године до данас, др Далибор Јовановић, ради као сарадник у настави на Катедри за Патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и активно учествује у спровођењу наставе. Октобра 2012. године уписао је Специјалистичке студије из Патологије, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Објавио је један рад у целости у научном часопису националног значаја са рецензијом из области Патолошке анатомије - Онкологије као први аутор

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Далибор Јовановић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија (положио усмени докторантски испит), има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 2: др Милена Илић

1. Биографски подаци

Милена Илић је рођена 05.08.1984. године у Јагодини. Медицински факултет у Крагујевцу је уписала школске 2003/2004 школске године и исти завршила 26.02.2010. године са просечном оценом 9,59. У току студија четири године била је демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Кандидат је од 2004 - 2009. године био стипендиста Министарства Просвете, Републике Србије, а 2008 – 2009. године је стипендиста фонда за младе таленте, Министарства омладине и спорта - стипендија за хиљаду најбољих студената у Србији.

Током студија др Милена Илић је била учесник Научно-наставног већа (из реда студената) две године и годину дана је била члан Савета Медицинског факултета као представник студената.

Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, смер Онкологија уписала је школске 2010/2011 године. У току студија положила све испите предвиђене планом и програмом и положила усмени докторски испит са оценом 10 (27.02.2012. год.). Тренутно на трећој години Академских докторских студија, смер онкологија.

Од јануара 2011. године, запослена на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, на предмету Патолошка анатомија као стручни сарадник у настави и то на интегрисаним академским студијама медицине, интегрисаним академским студијама стоматологије и основним струковним студијама.

Решењем Министарства здравља од 06. 04. 2012. године одобрена је специјализација из Патологије. Од 12. новембра 2012. године, уписала је специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу.

Ангажован је као коистраживач на јуниор пројекту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом: Испитивање нежељених дејстава новосинтетисаних деривата платине на анималном моделу ин виво: функционални и морфолошки аспекти неуротоксичности и токсичности других ткива и органа (ЈП 01-3907). Руководилац пројекта и главни истраживач: Проф. Др Драган Миловановић.

Наводи да има завршен висок ниво енглеског језика. Познаје рад на рачунару (Microsoft Windows, Microsoft Office, Internet) и поседује знање технологија везаних за интернет.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лезикографске и картографске публикације међународног значаја (категија М10), **М10= 0**

2.1.1. Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категија М20), **М20= 0**

2.2.1. Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категија М30)

2.3.1. **Илић М**, Кнежевић S, Рађивојчевић U: Lipomatous hypertrophy of the interatrial septum: morphological analyses of the 18 autopsy cases. European Journal of Medical Research, Abstract Book, 2007, 85. **М34= 0.5 бода**

2.3.2. Obradović B, **Илић М**, Knežević S: Primary carcinoma of the endometrium: a histochemical analysis of mucins. European Journal of Medical Research, Abstract Book, 2007, 84. **М34=0.5 бода**

2.3.3. Zindović M, Jančić N, Bojanić V, **Илић М**, Bojanić Z and Jančić S: SRIF-Containing pancreatic cells in experimental cadmium poisoning. Hellenic Medical Balkan society, 31st Balkan Medical week, Scientific program, Athense, 28-31 October 2010, Abstracts, 046. **М34= 0.5 бода**

2.3.4. B. Radmanović, S. Đukić-Dejanović, D. Ravanić, G. Mihajlović, M. Pantović, V. Janjić, O. Radmanović i M. Ilić. Treatment of major depressive disorder in epilepsy. XXVII CINP Congress, Stocholm, 3-7 June 2012, Abstracts P-09-047.

M34=0.5 бода

2.3.5. S. Jančić, **M Илић**, D Jovanović, D Perić, N Jančić, G Rančić and M Knežević: The ovaries in cadmium toxicity: experimental study. Virchows Arch, 459 (Suoll 1):S1-S329. 23 European Congress of Pathology, Helsinki 2011 **M34= 0.5 бода**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија M40) **M40=0 бодова**

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категирија M50)

2.5.1. Hristos G. Aleksopoulos, Ласло Пушкаш, **Милена Б. Илић**, Жика Ћ. Јовић, Марина М. Миленковић, Зорица В. Стојановић: Хистохемијска студија о холецистокинину и морфологији имунопозитивних неурона у кортексу хуманог инфериорног паријеталног лобула PONS 2009; 6(20):1-5.

2.5.2. Dalibor Jovanović, Vladimir Bulatović, Miloš Milosavljević, **Milena Илић**: Clinical and pathological features of breast cancer and it's in pact on survival, PONS Med J: 2013; 10(2): 55-60. **M53=1.0 бод**

2.5.3. **Milena Илић**, Vladimir Bulatović, Miloš Milosavljević, Dalibor Jovanović: Appendicular endometriosis: case presentation and review of the literature, PONS Med J: 2013; 10(3): (in press) **M53=1.0 бод**

2.5.4. **Milena Илић**, Маја Зећевић, Нина Јанчић, Наташа Ђинђић, Иван Ранчић, Dalibor Jovanović, Tomislav Jovanović: Proučavanje promena u jajnicima kod pacova sa karcinomom dojke, Acta Medica Medianae 2013;52(1):25-32. **M52-1.5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категирија (M60)

2.6.1. **Милена Илић**, Немања Јовановић и Сања Кнежевић; Евалуација сензитивности различитих цитолошких и патохистолошких метода у дијагнози централно и периферно локализованих карцинома плућа; Књига резимеа 48. Конгреса студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем, 2007, 65. **M64=0.2 бода**

2.6.2. **Милена Илић**, Процена структурних корелата личности у посттрауматском стресном поремећају; Књига резимеа 50. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Лепенски вир, 2009, 82. **M64-0.2 бода**

2.6.3. Раванић Д, Ђукић-Дејановић С, Пантовић М, Радмановић Б, **Илић М**, Јањић В, Петровић Д, Јовановић М, Ђоковић Д, Ђокић Ј. Процена нивоа анксиозности код студената медицине пред испит. Конгрес Удружења психијатара Србије, књига апстраката. Психијатрија данас 2012; 44 Суплемент 1-232:103. **M 64=0.2 бода**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категирија M70)

2.7.1. Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категирија M80)

2.8.1. Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија M90)

2.9.1. Нема

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

Кандидат је објавио 12 радова, од којих 5 радова припадају категорији М34 (2,5 бода), 1 рад припада М52 (1,5 бод), 3 рада припадају категорији М53 (3.0 бода) и 3 рада припадају категорији М64 (0,6 бода), чиме је стекла укупно 7,0 бодова.

Др Милена Илић је четири године била демонстратор на предмету Патолошка анатомија. Од јануара 2011. године до данас, др Милена Илић ради као сарадник у настави на Катедри за Патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и активно учествује у спровођењу наставе. Октобра 2012. године уписала је Специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Објавила је два рада у целости у научном часопису националног значаја са рецензијом из области Патолошке анатомије – Онкологије као први аутор.

3. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању и Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Милена Илић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија (положила усмени докторантски испит), има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 3: ДР Стеван Матић

1. Биографски подаци

Стеван Матић је рођен 12.07.1976 године у Крагујевцу. Медицински факултет у Крагујевцу је уписао школске 1996/1997 године, а завршио 08.06.2006 године са просечном оценом 9,00. У току студија био 2 године демонстратор на предмету патолошка анатомија (шк.2001/02 и 2002/03).

Академске докторске студије на Медицинском факултету у Крагујевцу, смер Онкологија је уписао школске 2010/2011 године. Положио све испите предвиђене планом и програмом за прву годину студија. Тренутно је на другој години Академских докторских студија.

Ради у Центру за Патолошко анатомску дијагностику, КЦ у Крагујевцу. Специјализацију из Патолошке анатомије је почео школске 2010/2011 године, на Медицинском факултету у Крагујевцу, и сада се налази на завршној години специјализације. Од априла месеца 2011. године изабран у звање сарадника за предмет Патолошка анатомија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

Ангажован је као коистраживач на јуниор пројекту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, под називом: Утицај формалина и парафинских блокова на степен фрагментације молекула ДНК у ткивима јетре, срца и мозга узетих приликом извођења судскомедицинских обдукција. Руководилац пројекта и главни истраживач: Доц. Др Милош Годоровић.

Наводи да говори енглески језик и познаје рад на рачунару и поседује знање технологија везаних за интернет

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10), M10= 0

2.1.1 Нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20), M20= 0

2.2.1. Нема

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30), M30=0

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 M40), M40= 0

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категорија M50), M50= 0

2.5.1. Душица Петровић, Весна Станковић, Милош Милосављевић, Данијела Милошев, **Стеван Матић**. Korelacija ekspresije HER2 sa patološkim stadijumom kolorektalnog karcinoma. Medicinski časopis, 2011: 45(1): str. 7-12. **M52-1.5 бод**

2.5.2. **Стеван матић**, Ибрахим Прељевић, Душица Петровић. The incidence of prostate carcinoma on repeated biopsy detected after an initial diagnosis of high grade prostatic intraepithelial neoplasia and atypical small acinar proliferation. PONS Med J: 2013; 10 (3): (in press). **M53-1.0 бода**

2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (M60)

2.6.1. **Matić Stevan**, Mitrović Slobodanka, Mihajlović Zorica, Milošev Danijela. Meningeomi - petogodišnja retrospektivna analiza. Sažeci radova, Medicinski časopis, 2008: 42(1), Supplement 1, str. 34. **M64-0.2 бодова**

2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија M70), M70= 0

2.7.1 Нема

2.8. Техничка и развојна решења (категорија M80), M80= 0

2.8.1. Нема

2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90) , M90= 0

2.9.1. Нема

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

Кандидат је објавио 3 рада, од којих 1 рад припада категорији M52 (1.5 бод), 1 рад припада категорији M53 (1.0 бод) и 1 рад припада категорији M64 (0.2 бодова), чиме је стекао укупно 2.7 бодова. Током студија др Стеван Матић је две године био демонстратор на предмету Патолошка анатомија.

Од априла 2011. године до данас, др Стеван Матић ради као сарадник у настави на Катедри за Патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и активно учествује у спровођењу наставе. Октобра 2010. године уписао је Специјалистичке студије из Патологије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат др Стеван Матић, испуњава све остале услове за избор у звање асистент предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука: има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија, има смисао за наставни рад (педагошко искуство), објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

КАНДИДАТ 4: ДР Новица Бојанић

1. Биографски подаци

Новица Бојанић је рођен 14.11.1984. године у Нишу. Медицински факултет у Нишу уписао је школске 2003/04 год. А дипломирао дана 30.03.2011. године са просечном оценом 9.11. Доставио и уверење Медицинског факултета у Нишу, да му је било одобрено мировање права и обавеза за школску 2003/04.

Академске докторске студије на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, смер Хумана репродукција и развој уписао је школске 2012/2013. године.

Наводи да активно говори енглески језик и познаје рад на рачунару и поседује знање технологија везаних за интернет.

2. Подаци о објављеним радовима

2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10), M10= 0

2. 1.1.нема

2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20), M20= 0

2.2.1.Bojanić Z, **Bojanić N**, Đenić N, Bojanić VV. Malo poznate interakcije – interakcije mineralnih ulja i lekova sa lateksom. Vojnosanit Pregl 2009;66(10):851-2. **M23-3 бода**

2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30), M30=0

2.3.1.Đorđević S, **Bojanić N**, Najman S.The effect of neonatal application of monosodium glutamate on pituitary gland in Wistar rats. VI Medical conference for students and young doctors. 15-18 October 2008, Pleven-Bulgaria, Abstract book, 52. **M34-0.5 бода**

2.3.2.**Bojanić N**, Đorđević S, Najman S. The effect of neonatal application of monosodium glutamate on rat testes. VI Medical conference for students and young doctors. 15-18 October 2008, Pleven-Bulgaria, Abstract book, 53. **M34-0.5 бода**

2.3.3.Rakić V, Miljković V, Sokolović D, Bojanic Z, Bojanic V, **Bojanić N**. Quantitative analysis method use for the determination of food dye E110 in some foodstuffs. Proceedings of the 18th session of the Balkan Medical Days, Varna, 16-18 September 2011:78. **M34-0.5 бода**

2.3.4.Miljković V, Bojanić Z, Bojanić V, Sokolović D, **Bojanić N**. Spectrophotometric method for determination of metronidazole in pharmaceutical samples. Proceedings of the 18th session of the Balkan Medical Days, Varna, 16-18 September 2011:78. **M34-0.5 бода**

2.3.5.Golubović I, Stoiljković P, Ristić B, Golubović Z, Jančić S, Stevanović G, Micić I, Radovanović Z, Najman S, Višnjić A, **Bojanić N**, Trajanović M. External skeletal fixation in the treatment of open tibial fractures. Abstract book 32nd Balkan Medical

Week, Niš, 2012:O60. **M34-0.5 бода**

2.3.6. Golubović Z, Stoiljković P, Ristić B, Golubović I, Jančić S, Stevanović G, Micić I, Radovanović Z, Najman S, Višnjić A, **Bojanić N**, Kutlešić-Stojanović K, Trajanović M. Treatment of gunshot fractures of the tibia, Abstract book 32nd Balkan Medical Week, Niš, 2012:O61. **M34-0.5 бода**

2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија M40), M40= 0

2.4.1. Нема

2.5. Часописи националног значаја (категирија M50), M50= 0

2.5.1. **Bojanić N**, Radović J, Jančić N, Djindjić N. Fat-soluble vitamins and sport. Acta Medica Medianae 2013; (u štampi) ДОО брoј 10.5633/amm.2013.0412 **M52=1.5 бод**

2.5.2. Bojanić Z, Vujović J, Bojanić V, Stokanović D, **Bojanić N**, Mušović D, Đinđić N. Efekat lečenja metilprednizolonom i vitaminom C na koncentraciju malondialdehida kod bolesnika sa sistemskim lupus eritematodesom. Acta Medica Medianae 2010;49(4):10-5. **M52=1.5 бод**

2.5.3. Bojanić Z, **Bojanić N**, Bojanić V. Interakcije lekova sa grejpfrutom. Med Pregl 2010;63(11-12):805-10. **M51 – 2 бода**

2.5.4. Veličkov A, Jančić N, Đinđić N, Rančić I, **Bojanić N**, Krstić M. Histološke i histohemijske karakteristike miokarda pacova u kadmijumskoj toksikozi. Acta Medica Medianae 2013;52(2):15-21. **M52=1.5 бод**

2.5.5. Bojanic V, Bojanic Z, **Bojanić N**, Pesic I, Milojkovic M, Lazovic M, Miljkovic M. Effects of methylprednisolone therapy on the oxidative stress and enzymatic antioxidant status in patients with lupus erythematodes. Scripta Scientifica Medica 011;43(6):52. **M52-1.5 бод**

2.5.6. Bojanic Z, Bojanic V, **Bojanić N**, Miljkovic V, Milojković M, Djindjić B, Ilic-Tasić S. Effects of methylprednisolone therapy on the oxidative stress and enzymatic antioxidant status in patients with rheumatoid arthritis. Scripta Scientifica Medica 2011;43(6):53. **M52-1.5 бод**

2.6. Зборници скупова националног значаја категирија (M60)

2.6.1. **Bojanić N**, Obradović B, Jančić N. G i EC-endokrine ćelije želuca u eksperimentalnoj karcinogenezi dojke, Zbornik sažetaka 48. kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 26-30 april, 2007:65. **M 64=0.2 бода**

2.6.2. **Bojanić N**, Najman S, Jančić N. Efekti neonatalno aplikovanog mononatrijum glutamata na hematološke parametre mužjaka Wistar pacova. 49. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Lepenski vir, 28 april-2 maj 2008:45 **M 64=0.2 бода**

2.6.3. Najman S, **Bojanić N**, Momirović J. Morfološke promene jajnika Wistar pacova izazvane neonatalnom aplikacijom monosodium glutamata. 49. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Lepenski vir, 28 april-2 maj 2008:46 **M 64=0.2 бода**

2.6.4. **Bojanić N**, Najman S, Djordjević S. Efekti mononatrijum glutamata na morfometrijske parametre tkiva testisa kod Wistar pacova. 50. Kongres studenata

medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Zbornik radova, April 30-Maj 4, Lepenski vir, 2009:2. **M 64=0.2 бода**

- 2.6.5. Djordjević S, **Bojanić N**, Najman S. Inhibicija diltiazemom efekta neonatalne aplikacije mononatrijum glutamata na estrusni ciklus Wistar pacova. 50. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Zbornik radova, April 30-Maj 4, Lepenski vir, 2009:3. **M 64=0.2 бода**
- 2.6.6. Najman S, **Bojanić N**, Djordjević S. Zaštitni efekat diltiazema od toksičnog delovanja mononatrijum glutamata na morfologiju jajnika wistar pacova. 50. Kongres studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Zbornik radova, April 30-Maj 4, Lepenski vir, 2009:4. **M 64=0.2 бода**
- 2.6.7. Jančić N, **Bojanić N**, Mladenović S. Funkcionalna diferencijacija parafolikularnih (C)- ćelija štitaste žlezde u pacova hronično tretiranih kadmijumom. 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Zbornik radova, Ohridsko jezero, Zbornik radova, 23-27aprila 2010:257. **M 64=0.2 бода**
- 2.6.8. **Bojanić N**, Jančić N, Mladenović S. Efekti neonatalnog aplikovanja mononatrijum glutamata na srce mužjaka Wistar pacova. 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Zbornik radova, Ohridsko jezero, Zbornik radova, 23-27aprila 2010:20. **M 64=0.2 бода**
- 2.6.9. Mladenović S, **Bojanić N**. Određivanje koncentracije malondialdehida u serumu pacijenata obolelih od sistemskog eritemskog lupusa pre i posle terapije. 51. Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Ohridsko jezero, Zbornik radova, 23-27aprila 2010:61. **M 64=0.2 бода**

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

Кандидат је објавио 22 рада, од којих 1 припада категорији М23 (3.0 бода), 6 радова припада категорији М34 (3.0 бода), 1 рад припада категорији М51 (2.0 бода), 5 радова припада категорији М52 (7. 5 бодова) и 9 радова припада категорији М64 (1.8 бодова), чиме је стекао укупно 17.3 бодова. Кандидат нема искуство у педагошком раду.

4. Мишљење о испуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Медицинског факултета

Кандидат Новица Бојанић, има просечну оцену већу од осам, студент је Академских докторских студија, објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, сва четири пријављена кандидата испуњавају услове за избор у звање асистента и то: др Далибор Јовановић, др Милена Илић, др Стеван Матић и др Новица Бојанић.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да изабере др Далибора Јовановића, за сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка анатомија, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

Предложени кандидат испуњава услове конкурса, јер:

1. има објављен најмање један рад у целини у стручном, или научном часопису са рецензијом као први аутор;
2. има уписане докторске студије
2. има искуство у педагошком раду као сарадник у настави на Катедри за Патолошку анатомију, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
3. има уписане Специјалистичке студије из Патологије, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, што је од значаја у извођењу практичне наставе из Патолошке анатомије.

У Крагујевцу, 17.01.2014. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Милан Кнежевић – председник, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

2. Проф. др Снежана Јанчић – члан, редовни професор за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу

3. Доц. Др Весна Станковић – члан, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу

4. Доц. Др Слободанка Митровић – члан, доцент за ужу научну област Патолошка анатомија, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу

5. Проф др Небојша Арсенијевић – члан, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Далибор Јовановић	Стеван Матић	Милена Илић	Новица Бојанић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ				
Просечна оцена	9.21	9.00	9.59	9.11
Уписане академске докторске студије	ДА	ДА	ДА	ДА
Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	ДА	ДА	ДА	НЕ
Објављен најмање један рад у целини у стручном или научном часопису са рецензијом као први аутор	ДА	ДА	ДА	ДА
Завршену одговарајућу специјализацију (за поједине предмете дефинисане Статутом)	На специјализацији из Патологије	На специјализацији из Патологије	На специјализацији из Патологије	НЕ
Испуњени законски услови	ДА	НЕ	ДА	
ДОПУНСКИ УСЛОВИ				
Одбрањена докторска теза	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	ДА	НЕ	ДА	НЕ
Број бодова на основу објављених радова	4.5	2.7	7.0	17.3
Дужина студирања	6 година и 3 месеца	9 година и 9 месеци	6 година и 5 месеци	7 година и 6 месеци
Уже научно подручје	Онкологија	Хумана репродукција и развој	Онкологија	Хумана репродукција и развој
Остало				