

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.1867-69/12  
Дана, 17.07.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11) и члана 33. Статута Универзитета, Сенат Универзитета у Бањој Луци, на 4. сједници од 17.07.2012. године, д о н о с и

**О Д Л У К У**

1. **Саша Драгић** бира се у звање асистента за ужу научну област Интерна медицина, на наставним предметима: Прва помоћ I и II, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 15.02.2012. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Интерна медицина, на наставним предметима: Прва помоћ I и II.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то Саша Драгић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 15.03.2012. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 21.06.2012. године констатовало је да Саша Драгић испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се Саша Драгић бира у звање асистента за ужу научну област Интерна медицина, на наставним предметима: Прва помоћ I и II, на период од четири године и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 4. сједници одржаној 17.07.2012. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БК, БМ/БК  
ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованом,
2. Медицинском факултету,
3. Досије радника,
4. а/а.

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА**  
**РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић





МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БАЊА ЛУКАUNIVERSITY OF BANJALUKA  
FACULTY OF MEDICINE  
BANJA LUKAБрој: 18-3- *137* /2012.  
Дана, 22.06.2012.године

На основу члана 77., 81. и 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10 и 104/11), а у складу са чланом 135. и 137. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 21.06.2012.године, **утврдило је приједлог**

**О Д Л У К Е**  
**о утврђивању приједлога за избор у звање**

**Саша Драгић**, бира се у звање асистента, за ужу научну област Интерна медицина, на наставни предмет Прва помоћ I и II, на период од 4 (четири) године.

Образложење:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 15.02.2012. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Интерна медицина, на наставни предмет Прва помоћ I и II.

На расписани Конкурс пријавио се 1 кандидат и то др мед. Саша Драгић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, на сједници одржаној дана 15.03.2012. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање.

Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

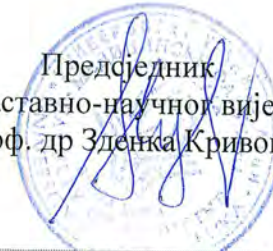
Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 21.06.2012.године констатовало је да др мед. Саша Драгић испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др мед. Саша Драгић изабере у звање асистента за ужу научну област Интерна медицина, на наставни предмет Прва помоћ I и II на период од 4 (четири) године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писања извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета
2. Материјал ННВ-а
3. а/а

Предсједник  
Наставно-научног вијећа  
Проф. др Зденка Кривокућа



Strana | 1 od 1

Деканат: Саве Мркаља 14, 78000 Бања Лука, Босна и Херцеговина, тел. +387 51 234 100, факс +387 51 215 454, Стара локација: Мачванска 10, 78000 Бања Лука, БиХ, тел. +387 51 466 138 Стоматологија: Универзитетски кампус, Булевар војводе Петра Бојовића 1а, 78000 Бања Лука, БиХ, тел. +387 51 348 121. Фармација: Универзитетски кампус, Булевар војводе Петра Бојовића 1а, 78000 Бања Лука, БиХ, тел. +387 51 340 150 www.mf-bl.rs.ba

ПРИЈЕДЛОГ	05 07 2012
ОРГ.ЈЕА.	К501
02/04-3	1867-25/12

BROJ: 18-1-257/2012  
DANA: 2. 02. 2012

Na osnovu članova 52. i 138. Statuta Univerziteta u Banjoj Luci, te članova 4. i 5. Pravilnika o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja Univerziteta u Banjoj Luci, Nastavno – naučno vijeće Medicinskog fakulteta na sjednici održanoj 15.03. 2012. godine, donijelo je odluku br. 18-3-225/2012 o obrazovanju komisije u sastavu:

- 1. Dr Peđa Kovačević**, docent, uža naučna oblast Interna medicina (Prva pomoć), Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, predsjednik;
- 2. Dr Marko Šobot**, docent, uža naučna oblast Interna medicina, Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, član;
- 3. Dr Emir Festić**, docent, uža naučna oblast Interna medicina, Medicinski fakultet klinike Mayo (Mayo Medical School), član.

za pisanje izvještaja za izbor saradnika, za užu naučnu oblast Interna medicina, na nastavnim predmetima Prva pomoć I i II, Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci.

Na raspisani Konkurs Univerziteta u Banjoj Luci objavljen 15. 02. 2012. godine u listu "Glas Srpske" za izbor saradnika za užu naučnu oblast Interna medicina, na nastavnim predmetima Prva pomoć I i II, prijavio se jedan kandidat i to:

- 1. Saša Dragić**, doktor medicine, zaposlen u Službi intenzivne medicine, Univerzitetskog kliničkog centra Banja Luka.

Nakon uvida u sve elemente sadržane u konkursnom materijalu navedenog kandidata, koji su relevantni za izbor, komisija podnosi sljedeći

## I Z V J E Š T A J

### KOMISIJE O KANDIDATU PRIJAVLJENOM ZA IZBOR U ZVANJE

#### I PODACI O KONKURSU

**Konkurs objavljen:** 15. 02. 2012. godine u dnevnom listu "Glas Srpske" Banja Luka  
**Uža naučna oblast:** Interna medicina, nastavni predmeti Prva pomoć I i II  
**Naziv fakulteta:** Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci  
**Broj kandidata koji se biraju:** 1 (jedan)  
**Broj prijavljenih kandidata:** 1 (jedan)



## II PODACI O KANDIDATU

### 1. Osnovni biografski podaci

**Ime, srednje ime i prezime:** Saša (Radovan) Dragić

Datum i mjesto rođenja: 19. 07.1982. godine, Banja Luka, BiH

**Ustanove u kojima je bio zaposlen:**

1) Univerzitetski klinički centar Banja Luka, Služba intenzivne medicine, (puni radni odnos) od 01. 04. 2011. godine do danas. Obavlja poslove ljekara sekundarca.

**Članstva u Naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:**

- a) Član Komore doktora medicine Republike Srpske,
- b) Član Antropološkog društva Srbije.

### 2. Biografija, diploma i zvanja

**Osnovne studije:**

**Naziv institucije:** Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, završio sa prosječnom ocjenom 8,3 i ocjenom iz predmeta interna medicina 9.

**Mjesto i godina završetka:** Banja Luka, 2010. god.

### 3. Naučna djelatnost kandidata

**3.1. Radovi prije izbora u saradničko zvanje za koje kandidat konkuriše**

**3.1.1. Originalni naučni rad u časopisu nacionalnih značaja (5 bodova):**

3.1.1.1. Stanković J, Papić J, **Dragić S**, Ramić I, Baroš I, Stojanović Z. Morfološke karakteristike sulcus parietooccipitalis-a. NMK, Medici.com; 12: 79 - 81.

*Sulcus parietooccipitalis je primarni sulkus kore velikog mozga koji razdvaja parijetalni od okcipitalnog lobusa, kao i dvije susjedne vijuge (gyrusa): cuneus i precuneus. Prostirući se na medijalnoj, ali i na superolateralnoj (konveksnoj) strani hemisfere sulcus parietooccipitalis je smješten u području sekundarnih vizuelnih polja kore (parastriatno i peristriatno područje, area 18 i 19 po Brodmanu). Morfološko ispitivanje (tipizacija sulkusa) je rađeno na 32 hemisfere velikog mozga uzetih sa kadavera različitog pola i starosti bez patoloških promjena (oboljenja) na centralnom nervnom sistemu. Hemisfere su fiksirane u 10% rastvoru formalina tokom četiri nedjelje. Ispitivanjem signifikantnosti razlike morfoloških tipova sulkusa u zavisnosti od pola i starosti utvrđeno je da ne postoji statistički značajna razlika ( $p > 0.05$ ). Na ovaj način, koristeći kao parametar, razgranatost i proširenost sulkusa, zaključujemo da ne postoji fenomen lateralizacije (dominantnosti) funkcija kao ni polni dimorfizam ovog regiona kore velikog mozga.*



3.1.1.2. Šuščević D, Karan Ž, Obradović Z, Baroš I, Ramić I, **Dragić S.** Prilog proučavanju metoda za brzu desno/lijevu orijentaciju kostiju šake. NMK, Medici.com; 13: 74 - 75.

*U svakodnevnom antropološkom radu prilikom evidentiranja eksumiranih kostiju za većinu njih nije problem razvrstavanje na desne i lijeve, što nije slučaj sa kostima šake ili stopala. Kostii šake su problematične zbog malih dimenzija i brojnosti (27 u jednoj šaci). Ukoliko su kosti pažljivo prikupljene na terenu, nije ih problem prepoznati, jer su kosti ručja i doručja posebno karakteristične i nemoguća je zamjena jedne kosti drugom. Njihova desno/lijeva orijentacija može predstavljati problem zbog brojnih anatomskih detalja. Sličan problem pojavljuje se u nastavi iz Anatomije gdje je potrebno osposobiti studente da na najjednostavniji način ovladaju znanjem iz ove oblasti. U radu autori navode posebne, brze metode za lakše desno/lijevo pozicioniranje kostiju šake.*

### **3.1.2. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja (8 bodova):**

3.1.2.1. Obradović Z, Karan Ž, Šuščević D, Ramić I, **Dragić S.**, Baroš I. Prilog proučavanju metoda za brzu desno/lijevu orijentaciju kostiju stopala. Journal of the Anthropological Society of Serbia, 2008; V(43): 342 - 348.

*U svakodnevnom antropološkom radu prilikom evidentiranja ekshumiranih kostiju, njihovo razvrstavanje na desne i lijeve je relativno lak zadatak, uz adekvatno znanje iz osteologije. Konfuzija se može pojaviti kod nekih dijelova skeleta kao što su stopalo ili šaka. Glavni razlozi su male dimenzije ovih kostiju i brojne, ali međusobno slične, anatomske plohe. Ukoliko su kosti stopala pažljivo prikupljene na terenu lako ih je prepoznati, jer su najvećim dijelom, a posebno kosti nožja i donožja karakteristične i nemoguća je zamjena jedne kosti drugom. Izuzetak mogu biti samo središnja i spoljašnja klinasta kost. Desno/lijeva orijentacija kostiju stopala je zahtjevniji posao od njihovog prepoznavanja. U nastavi anatomije postoji potreba da studenti na najjednostavniji način ovladaju znanjem iz ove oblasti. U radu autori navode posebne, brze metode za lakše desno/lijevo pozicioniranje kostiju stopala. Određen je početni, tačno definisan, položaj u koji se postavljaju kosti stopala i anatomske karakteristike koje jasno i brzo pokazuju orijentaciju određene kosti.*

3.1.2.2. Šuščević D, Stojanović Z, Baroš I, Ramić I, **Dragić S.** Kifoza baze lobanje. Journal of the Anthropological Society of Serbia, 2008; V(43): 587-597.

*Uspravni stav čovjeka je izazvao čitav niz korelativnih promjena u čovječijoj građi. Jedna od najvažnijih je kifoza baze lobanje – prelamanje baze lobanje na mjestu sfenoidne kosti. Cilj rada je precizno izmjeriti parametre baze lobanje i potvrditi ili odbaciti njihove korelacije. Mjerenja i izračunavanja su izvršena na standardizovanoj seriji od 46 rentgenograma u L-L projekciji i prikupljenih od osoba različitog doba i pola. Mjereni su sljedeći parametri: 1. Kranio-selarni indeks prema formuli  $I=S / K \times 100$ , gdje je S sagitalni prečnik turskog sedla, a K sagitalni prečnik lobanje, 2. Površina turskog sedla (korišten kompjuterski program MATLAB 7.0), 4. Bazalni ugao. Rezultati su uvršteni u bazu podataka i statistički obrađeni. Na rezultate je primjenjena sljedeća alometrijska jednačina:  $y = a \times k$ , gdje y predstavlja površinu turskog sedla, x površinu sfenoidnog sinusa, a je konstanta i k je koeficijent rasta.*

#### 4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost pre konkursa u nastavničko zvanje: -

#### 5. Stručna djelatnost kandidata

5.1. Stručna djelatnost prije izbora:

5.1.1. Urednik časopisa (u trajanju dužem od devet mjeseci) u zemlji (4 boda):

5.1.1.1. Urednik Lista studenata Medicinskog fakulteta „LIMFA“ u trajanju od godinu dana.

5.1.2. Realizovan projekat (4 boda):

5.1.2.1. European Commission, Tempus projekat, 2010.: The Bologna process Students Guide (Bolonja vodič za studente).

#### 3. Naučna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 53

#### 4. Obrazovna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 0

#### 5. Stručna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 8

Sveukupno bodova: 61



## ANALIZA RADA KANDIDATA, PEDAGOŠKO-NASTAVNA I STRUČNA AKTIVNOST

Analiza rada kandidata Dr Saše Dragića počinje još u studentskim danima. Nakon uspješno položenog ispita iz predmeta Anatomija, Dr Saša Dragić je angažovan kao student demonstrator na Panevropskom univerzitetu „Apeiron“ (Fakultet zdravstvene njege), tokom tri akademske godine, gdje stiče prva pedagoška iskustva u pripremi praktične nastave iz predmeta Anatomija. U isto vrijeme, pravi prve korake u naučno-istraživačkom radu, koji rezultiraju i prvim studentskim kongresima. Kasnije učestvuje u osnivanju studentske sekcije za naučno-istraživački rad pri Savezu studenata Medicinskog fakulteta (prvi koordinator sekcije), a kasnije i u osnivanju Komisije za naučno-istraživački rad pri Studentskom parlamentu Univerziteta u Banjoj Luci, te u pokretanju već tradicionalnog naučno-stručnog skupa studenata, gdje obavlja funkciju prvog predsjednika organizacionog odbora. U studentskim danima pokreće izdavanje časopisa Saveza studenata Medicinskog fakulteta „LIMFA“, gdje obavlja funkciju urednika u trajanju od godinu dana. U tom periodu objavljuje desetke članaka u pomenutom časopisu, ali i u drugim časopisima u zemlji i regionu. Nakon toga se bira za generalnog sekretara Unije studenata Republike Srpske, a ovu funkciju obavlja tokom dva mandata od po godinu dana. U ovom periodu učestvuje u svojstvu organizatora i moderatora na raznim kulturnim, naučnim i edukativnim skupovima i manifestacijama.

Neposredno po završetku studija (koji završava sa prosječnom ocjenom 8,3) započinje radni odnos u Službi intenzivne medicine, Univerzitetskog kliničkog centra Banja Luka, ali se i dalje uključuje u naučno-istraživački rad i pomaže u organizaciji nastave iz predmeta Prva pomoć I i II, u svojstvu saradnika.

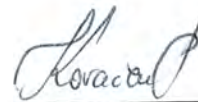
Svim gore navedenim, Dr Saša Dragić pokušava da spoji neraskidive karike medicinske nauke - edukativni proces, naučno-istraživački rad i kliničku praksu, a daje i značajan doprinos kroz društveni angažman u nevladinom sektoru.

### III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

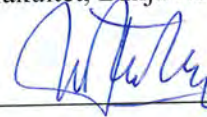
U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta, a uzimajući u obzir broj i kvalitet objavljenih radova, naučno-istraživački doprinos, klinički rad u Službi intenzivne medicine, te značajan društveni angažman, komisija smatra da *dr Saša Dragić*

ispunjava sve uslove za izbor u saradničko zvanje asistenta. Komisija na osnovu svega naprijed iznesenog, sa posebnim zadovoljstvom, predlaže Naučno-nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci i Senatu Univerziteta da **dr Sašu Dragića**, izabere u zvanje **asistenta**, na užu naučnu oblast Interna medicina, na nastavnim predmetima Prva pomoć I i II, na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci.

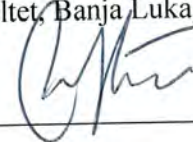
Članovi Komisije:



**Dr Peda Kovačević**, docent,  
uža naučna oblast Interna medicina,  
Medicinski fakultet, Banja Luka, BiH, RS



**Dr Marko Šobot**, docent,  
uža naučna oblast Interna medicina,  
Medicinski fakultet, Banja Luka, BiH, RS



**Dr Emir Festić**, docent,  
uža naučna oblast Interna medicina,  
Mayo Medical School, Jacksonville, USA

Banja Luka, Jacksonville

Mart, 2012.godina