Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1623-XLVI-13.2.2/11
Дана, 20.04.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 46. сједници од 20.04.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. Др Александар Јаковљевић бира се у звање ванредног професора за ужу научну област Хирургија (ортопедија), на период од шест година.

2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

О б р а з л о ж е њ е

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 09.02.2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Хирургија (ортопедија).

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: доц. др Александар Јаковљевић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 10.02.2011. 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 07.04.2011. године констатовало је да др Александар Јаковљевић испуњава у цјелости услове и утврдио приједлог да се др Александар Јаковљевић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Хирургија (ортопедија), на период од шест година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 46. сједници одржаној 20.04.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, 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.

Достављено:
1. Медицинском факултету 2x,
2. Материјал сједици
3. а/а.

ПРЕДСЕДАВАЉУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР
Проф. др Станко Станић
Nastavno-naučno vijeće Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci dana 11.02.2011. donijelo je Odluku br. 0602-119/2011. o obrazovanju Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademska zvanja te imenovalo komisiju u sastavu

1. Dr Predrag Grubor, vanredni profesor, uža naučna oblast Hirurgija, specijalistička oblast Ortopedija, Medicinski fakultet Banja Luka,
2. Dr Nikola Gavrić, vanredni profesor, uža naučna oblast Hirurgija, specijalistička oblast Ortopedija Medicinski fakultet Banja Luka,
3. Dr Marko Bumbališević, redovni profesor, uža naučna oblast Hirurgija, specijalistička oblast Ortopedija, Medicinski fakultet Beograd

Na raspisani konkurs Medicinskog fakulteta - Univerziteta u Banja Luci objavljen dana 09.02.2011. u dnevnom listu "Glas Srpske" za izbor u nastavničko zvanje užu naučna oblast Hirurgija, ortopedija prijavio se jedan kandidat:

Dr Aleksandar Jakovljević, doktor medicinskih nauka

Nakon uvida u sve elemente sadržane u konkursnom materijalu navedenog kandidata, koji su relevantni za izbor, Komisija za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademska zvanja Naučno-nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta u Banjaluci, podnosi sljedeći izvještaj:

IZVJEŠTAJ
KOMISIJE O PRIJAVLJENOM KANDIDATU ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNI PROFESSOR

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: 09.02.2011.; godine u dnevnom listu "Glas Srpske" Banja Luka
Uža naučna/umjetnička oblast: Hirurgija (opšta hirurgija i ortopedija)
Naziv fakulteta: Medicinski fakultet u Banjaluci
Broj kandidata koji se biraju: četiri (tri opšta hirurgija, jedan ortopedija)
Broj prijavljenih kandidata: četiri

II PODACI O KANDIDATU

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Aleksandar (Momčilo) Jakovljević
Datum i mjesto rođenja: 17. aprila 1966. Banja Luka
Ustanove u kojima je zaposlen:
1994.-2009. Klinika za ortopediju i traumatologiju Klinički centar Banja Luka,
2009.- Univerzitet u Banjaluci, Medicinski fakultet, Katedra za hirurgiju
Zvanja/radna mjesta: doktor medicinskih nauka
Stručna zvanja: specijalista ortopedije

Naučna oblast: ortopedija (magisterij i doktorat iz ortopedije)
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:
1. Član Udruženja ortopeda i traumatologa Republike Srpske
2. Član Američke Akademije za ortopedsku hirurgiju (AAOS)
3. Član Svjetskog udruženja za sportsku medicinu (FIMS)
4. Svjetsko udruženje ortopeda (SICOT)
5. Srpska ortopedsko traumatološka asocijacija (SOTA)
6. Društvo doktora medicine Republice Srpske

Strani jezici: engleski, francuski
Osnovne studije:
Naziv institucije: Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjaluci

Postdiplomske studije:
Naziv magistarskog rada: "Uloga primarnih hirurških obraza rana u prevenciji koštanih infekcija"
Uža naučna oblast: Hirurgija-ortopedija

Doktorat:
Naziv institucije: Medicinski fakultet u Banjaluci
Naziv disertacije: "Hronična koštana infekcija kao kompleksacija ranih povreda"
Uža naučna oblast: Hirurgija-ortopedija
Prethodni izbori u nastavnu i naučnu zvanja (institucija, zvanje i period):
3. Docent na Katedri za hirurgiju Medicinskog fakulteta u Banjaluci 2005.-
4. Docent na Katedri za Prevenciju Sportskih povreda fakulteta za fizičko vaspitanje i sport 2009-
5. Docent na Katedri za Povrede na radu Medicinski fakultet u Banjaluci – 2008-

Član Savjeta Medicinskog fakulteta u Banjaluci 2006-2007. godina
Član Savjeta Univerziteta u Banjaluci 2007-2008. godina

Nagrade i priznanja:

Učešća na kongresima:
1995. Kongres jugoslovenskog udruženja ortopeda (JUOT), Niš, Srbija
2000. II Centralnoevropski kongres ortopeda, Portoroz, Slovenija
2002. III Centralnoevropski kongres ortopeda, Cavad, Hrvatska
2002. XXII Kongres, SICOT, San Diego, USA
2003. II. godišnja konferencija SICOT, Cairo, Egipt
2004. IV Centralnoevropski kongres ortopeda, Beč, Austrija
2005.V Centralnoevropski kongres ortopeda, Praga, Češka Republika
2005. XXIII Kongres, SICOT, Istanbul, Turska
2006. VI Centralnoevropski Kongres, Grac, Austrija
2006. VII. Kongres Evropskog Udruženja za hirurgiju kuka, Antalya, Turska
2007. Godišnji Kongres AAOS, San Diego, SAD
2008. IX Kongres EFORT, Nica, Francuska
2008. I Kongres Srpske ortopedske traumatološke asocijacije, Beograd, Srbija
2009. X EFORT Kongres Wiesenberg, Austrija
2009. I Kongres Srpske traumatološke asocijacije, Subotica
2010. XI EFORT Kongres, Madrid, Spanija

Konsultent iz oblasti ortopedija u:
1. Opština bolnica »Medicusa« Tešanj – 2007-08. godina
2. Opština bolnica Travnik 2008. godina
3. Kantonalna bolnica Sanski Most 2010. godina
4. Zdravstvena ustanova »Stetik» Banja luka – od 2009. godine
5. Dom zdravlja Kotor Varoš i Celina – od 2010. godine
3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. Radovi prije posljednjeg izbora

3.1.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja (2x5 bodova = 10 bodova) čl. 33 t. 12

3.1.1.1. A. Jakovljević, Z. Vlajnić, The values of Bohlers angles in fractures of radius, Scripta Medica, Faculty of Medicine, Banja Luka, 1997. (5 bodova)

3.1.1.2. Z. Vlajnić, A. Jakovljević, Acetabular fractures, Scripta Medica, Faculty of Medicine, Banja Luka, 1995. (5 bodova)

3.2. Radovi nakon posljednjeg izbora

3.2.1. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja (3x8 bodova = 24) čl. 33. t. 11.


U radu se pokazuju dijagnostički parametri koji su od značaja za određivanje terapeutskih protokola kod osteoporoze. Određivanje tartar rezistentne kisele fosfataze, osteocalcina i n-završnog peptida prokolagena dokazane je njihova direktna veza sa steponom i periodom javljanja osteoporoze.

3.2.1.2. P. Grubor, A. Jakovljević, Vrijednost primjene tromboembolijanske profilakse u prevenciji tromboembolijanske bolesti u ortopedsko-traumatološkoj hiruršiji, Acta Medica Mediana, Faculty of Medicine, Nis, Serbia, juli, 2006. (8 bodova)

U radu je pokazan značaj adekvatne i pravovremene tromboembolijanske profilakse kod pacijenata sa povredama i oboljenjima koštanog zglobovnog sistema. Ukupno je posmatrano 171 pacijent u test grupi te 162 pacijent u kontrolnoj grupi. Dobijeni rezultati su iskorišteni za postavljanje protokola tromboembolijanske profilakse na Klinici za ortopediju i traumatologiju Kliničkog centra u Banjaluci.


U ovom originalnom radu pokazali smo naša iskustva sa uvođenjem jedne nove hirurške metode u liječenju degenerativnih oboljenja kuka sa potpunim prikazom svih faza hirurškog liječenja te potpunim rezultat ili liječenja sa intraoperativnim i postoperativnim komplikacijama. Bazirano na 53 operisana pacijenta iznesene su sve kliničke, biomehaničke i radiološke karakteristike i iskustva sa novom hirurškom metodom. Ukupan broj komplikacija sa opisom istih te evaluacijom razloga njihovog nastanka dobar su vodič ustanovama koje imaju želju da uveđu ovu metodu u svakodnevnu praksu.

3.2.2. Originalni naučni rad u časopisu nacionalnog značaja (3x5 bodova = 15) čl. 33 t. 12.

3.2.2.1. D. Jović, M. Milisavljević, A. Jakovljević, Topografska i hirurška anatomija anastomoze prednje i zadnje međukoštane arterije podlaktice Scripta Medica, 2008, 39(1), 7-10. (5 bodova)

U radu su pokazane topografsko-anatomске i hirurške karakteristike anastomoze jedne od podlaktičnih arterija sa prikazom na kadaveričnom modelu sa ciljem postavljanja novih standarda u rekonstruktivnim zahvatima kod mutiranih povreda šake i podlaktice. Ukupno je uređeno ispitivanje na 50 kadaveričnim podlaktica uz primjenu korozivnih sredstava te je pokazano da se tačka anastomoze distalne peteljke arterije nalazi na prosječnoj 19,7 mm od ručnog zgloba.


Rad predstavlja originalan naučni rad kojim je dokazana uzročno posljedična veza pojačane fizičke aktivnosti na povećanje učestalosti istraživanih oboljenja kod dječaka sportista te rezultati daju dobro osnovu za planiranje treninog procesa kod mladih sportista.

3.3. Uvodno predavanje po pozivu na skupu međunarodnog značaja (3x10 bodova = 30) čl. 33. 13.

3.3.1. «AMIS» - 7th Domestic Meeting of European Hip Society, Antalya, 2006.
Uvodno predavanje po pozivu na 7. kongresu za hirurgiju kuka, održanom u Antaliji, Turska u junu 2006. Kao jedina hirurška kustanica na prostoru bivše Jugoslavije autori su imali priliku da na eminentnom kongresu prikažu prva iskustva sa novom metodom u hirurškoj kuki koja za cilj ima skraćivanje postoperativnog liječenja bržeg povratka u normalne životne i radne aktivnosti.

3.3.2. «Our results with AMIS - promising start» - AMIS Experts Meeting, Lienz, Austria 2008.
Uvodno predavanje po pozivu na Međunarodnom ekspertskom mitingu za prednju minimalno invazivnu hiruršku metodu Lienz, Austria, september 2008.
U uvodnom predavanju na ekspertskom kongresu u Lienzu prikazani su prvi postoperativni rezultati u liječenju metodom AMIS na vlastitim materijalima uz iznošenje svih faza uvođenja ove tehnike – edukacija, asistencija, operativni zahvati, rezultati.

Uvodno predavanje po pozivu na 1. srpskom kongresu ortopedija sa edukacijom kolega iz bivše Jugoslavije za novu hiruršku metodu koja je prva u rapređen u Banjaluci.

3.4.1. Uvodno predavanje po pozivu na skupu nacionalnog značaja (1x8 bodova = 8) čl. 33. 14.
3.4.2. Prednja minimalno invazivna hirurška kod artoplasatik kuka«, Udruženje fizičko i radnih terapeuti, Banja Luka 2008.
Uvodno predavanje po pozivu sa temom ranog postoperativnog fizičkog tretmana u AMIS tehnicu liječenja oboljenja kuka sa smjernicama za »step by step« učenje i tretman operisanih.

3.5. Naučne kritike (recenzije) ili polemike u međunarodnom časopisu (5 bodova) čl. 33. 17.
Urađena je recenzija rada u uglednom hrvatskom časopisu Collegium antropologicum.
3.5.2. Naučne kritike (recenzije) ili polemike u nacionalnom časopisu (3x3 boda = 9 bodova) čl. 33. 18.
3.5.2.1. Njega hirurških bolesnika sa osnovama hirurgije, Prof. dr Z. Vladić, Banja Luka, decembar 2006. 
3.5.2.2. Hirurški pristupi u ortopediji«, Prof. dr Predrag Grubić, Banja Luka 2010.
3.5.2.3. Sportologia, Fakultet za fizičko vaspitanje i sport, Banja Luka – recenzent, 2010.

3.6. Uređivanje tematskog Zbornika nacionalnog značaja: (1x5 bodova = 5 bodova) čl. 33 t. 21

4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora
4.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi u zemlji čl. 35. 2. (6 bodova)


4.2. Obrazovna djelatnost nakon posljednjeg izbora
4.2.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi u zemlji (2x6 bodova = 12 bodova) čl. 35. 2.

Knjige poslije posljednjeg izbora
Knjige su nastala usljed potrebe za sistematizacijom građiva na Odsjeku za zdravstvenu njegu Medicinskog fakulteta u Banjaluci, a imaju u vidu da slično građivo ne postoji u okruženju te su studenti bili prinuđeni učiti iz predavanja. Ovom knjigom studenti Odsjeka zdravstvene njege dobili su kvalitetan udžbenik iz Hirurgije i njege hirurškog bolesnika te iz oblasti Zdravstvene njege u vanrednim uslovima.
4.2.1.1. «Njega hirurškog bolesnika» Banja Luka, 2008., 2 poglavlja (6 bodova)
Poglavlje I, Osnovi traumatologije lokomotornog sistema, 473-492.
U ovom dijelu knjige izneseni su svi aspekti biomehanike i patologije koštanozglobnog sistema sa definicijom, patofiziologijom, dijagnostikom i terapijskim procedurama kod preloma kostiju i povreda zglobova sa posebnim osvrtom na kompleksne povrede karlice i njihove komplikacije.

Poglavlje II, Rana, 39-54.
Opis svih vrsta rana, njihova detekcija, obrada i komplikacije. Takodje su opisani krvarenje, hemostaza i transfuzija krvi.

4.2.1.2. «Zdravstvena njega u vanrednim uslovima» MF Banja Luka 2010., 2 poglavlja (6 bodova)
Poglavlje I, Povrede ekstremitet, 73-85.
U ovom dijelu knjige izvršena je klasifikacija te način liječenja povreda na ekstremmitetima kako zatvorenih tako i otvorenih uz opis i princip trijaže povrijeđenih sa povredama ekstremeta te osnovnim terapijskim procedurama.

Poglavlje II, Povrede i tretman povrede karlice u vanrednim prilikama 185-191.
Opisane su sve karakteristike povreda karlice u saobraćajnim udesima, masovnim katasfetaama kako mirnodopskim tako i ratnim sa svim kliničkim implikacijama kraš povreda karlice i njenih organa.

4.3. Gostujući profesor na domaćim univerzitetima (1x3 = 3 boda) čl. 35. t. 6

4.4. Mentorstvo u 2 ciklusu studija na MF Banja Luka – specijalizacije iz ortopedije: (4 x 2 boda = 8 bodova) čl. 35 t. 8
4.4.1. Dr. Milorad Maran, Klinički centar Banja Luka, 2007-2012.
4.4.2. Dr. Dario Kalacun, Klinički centar Banja Luka, 2007-2012.
4.4.3. Dr. Sanjin Perišić, Klinički centar Banja Luka, 2008-2013.
4.4.4. Dr. Bojan Kuzmanović, Zavod Dr. M. Zotović Banja Luka, 2009-2014.

4.5. Kvalitet pedagoškog rada na Univerzitetu prije posljednjeg izbora (1x4 = 4 boda) čl. 35 t. 9.
Doc. Dr. Aleksandar Jakovljević je aktivno učestvovalo u procesu vježbi i edukacije iz predmeta hirurgija na odsjecima medicina i stomatologija kao viši asistent Medicinskog fakulteta. U svim navedenim aktivnostima pokazao je visok pedagoški, obrazovni i stručni nivo rada.

4.6. Kvalitet pedagoškog rada na Univerzitetu nakon posljednjeg izbora (1x4 = 4 boda) čl. 35 t. 9.
Doc. Dr. Aleksandar Jakovljević je aktivno učestvovalo u procesu nastave, predavanja, vježbi i mentorskih vježbi na svim odsjecima Medicinskog fakulteta - medicina, stomatologija i zdravstvena njega, te je učestvovalo i u planiranju rada Katedre za hirurgiju u svojstvu sekretar katedre. Takodje je uključen u dvosmestralnu specijalističku nastavu iz ortopedije na Medicinskem fakultetu u Banjaluci. U svim navedenim aktivnostima pokazao je visok pedagoški, obrazovni i stručni nivo rada.

4.7. Učešća u magistarskim radovima: (0 bodova)
4.7.1. Član komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada dr Seida Fazlagića sa temom »Zastupljenost, značaj i uloga faktora rizika kod razvojnog poremećaja kuka novorođenčadi u Tešanjskoj regiji«, Med. fakultet Banja Luka, januar 2011.

4.8. Učešća u specijalističkim ispitima na Medicinskem fakultetu u Banjaluci: (0 bodova)

5. Stručna djelatnost kandidata
5.1. Stručna djelatnost nakon posljednjeg izbora
5.1.1. Realizovani projekat (2 x 4 boda = 8 bodova) čl. 36. 5.
Nosilac projekta:
5.1.1. «Anterior minimally invasive surgery in total hip replacement», Klinički centar Banja Luka, Medacta-Switzerland, Medicinski fakultet Banja Luka, 2005-08. (4 boda)
Projekat uvođenja nove hirurške metode na Klinici za ortopediju i traumatologiju Kliničkog centra u Banjaluci sa educacijom u Francuskoj te je kao nosilac projekta bio moderator edukacionog djela projekta i imenovan je za referentnog hirurga iz oblasti minimalno invazivne hirurgije kuka.
5.1.1.2. Screening na osteoporozu u Gradu Banjaluka, MSD, 2008 (4 boda)
Projekat pod supervizijom američke kompanije MSD čiji je cilj bio detekcija rizičnih grupa žena sa prevencijom osteoporoze u gradu Banjaluka. Ukupno je obradeno 500 žena te su dobijeni rezultati upućeni kao smjernice za prevenciju ove bolesti u Udruženju za osteoporozu republike Srpске.

5.2. Stručni radovi u časopisu međunarodnog značaja (4 x 3 boda = 12 boda) čl. 36 t. 6

5.3. Stručni radovi u časopisu nacionalnog značaja (1 x 2 boda = 2 boda) čl. 36 t. 7

5.4. Rad u Zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa čl. 36 t. 8 (0 boda)

5.4.1. Prije posljednjeg izbora

5.4.2. Poslije posljednjeg izbora


5.5. Rad u Zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa čl. 36 t. 9 (0 bodovala)

5.5.1. Prije posljednjeg izbora


5.5.2. Poslije posljednjeg izbora

Djelatnosti kandidata prije posljednjeg izbora

3. Naučna djelatnost kandidata
4. Obrazovna djelatnost kandidata
5. Stručna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova 10
Ukupan broj bodova 6
Ukupan broj bodova 4
Sveukupno bodova 20

Djelatnost kandidata nakon posljednjeg izbora

3. Naučna djelatnost kandidata
4. Obrazovna djelatnost kandidata
5. Stručna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 104
Ukupan broj bodova: 27
Ukupan broj bodova: 19
Sveukupno bodova: 150

ANALIZA RADA KANDIDATA, PEDAGOŠKO-NASTAVNA I STRUČNA AKTIVNOST

Aleksandar Jakovljević je sve svoje akademsko obrazovanje obavio na Univerzitetu u Banjaluci od studenstkih dana do završetka doktorata, te je prošao sve faze nastavno naučnog rada od asistenta, višeg asistena te docenta na Katedri za hirurgiju Medicinskog fakulteta.

U ovom Izvještaju jasno su vidljive izuzetno velike aktivnosti u svim segmentima rada u naučnoj, obrazovnoj i stručnoj oblasti, a jasno se vidi da je u svemu ovome višestruko izasao van granica naše zemlje te je imao značajne edukacione korake u svojstvu predavača u više evropskih zemalja, a iskustva iz rada tima u kojem je bio imao je priliku prezentovati na velikom broju stručnih skupova kako u zemlji tako i u inostranstvu. Aktivno je uključen u više stručnih udruženja i nosište je nekoliko predmeta na našem Univerzitetu.

Pokazao je izuzetan stručni i naučni rad iz oblasti ortopedije i u potpunosti opravdava naučni i stručni stepen koji je postigao.

Prošao je sve nastavne nivoe na fakultetu i univerzitetu i sa istim žarom nastavio sa radom u edukaciji mladih kolega i studenata, ali isto tako i u objavljivanju radova u zemlji i okruženju. Dijapazon aktivnosti nakon posljednjeg izbora jasno pokazuje izuzetnu dinamičnost, želju za napredovanjem i u stručnom i nastavnom planu. Svi segmenti potrebni za evaluaciju pedagoško-nastavnog i stručnog rada u godinama nakon posljednjeg izbora govore o aktivnom, kvalitetnom i studioznom pristupu svim od navedenih segmenata potrebnih za evaluaciju rada i akademsko napredovanje.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Republike Srpske, Statutom Univerziteta u Banjaluci i Pravilnikom o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja Univerziteta u Banjaluci kojima su propisani uslovi za izbor u zvanje nastavnika i saradnika, a cijeneći broj i kvalitet objavljenih radova i naučnoistraživačke aktivnosti kandidata, te obrazovnu, aktivnost kandidata, Komisija u sastavu imenovanom od strane Medicinskog fakulteta jednoglasno konstatuje da Doc. dr Aleksandar Jakovljević ispunjava sve uslove u skladu sa nabrojanim Zakonima i Pravilnicima za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu svega gore navedenog Komisija sa zadovoljstvom predlaže Nastavno-naučnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banja Luci i Senatu Univerziteta u Banjaluci da se dr Aleksandar Jakovljević, doktor medicinskih nauka, izabere u zvanje vanrednog profesora na Medicinskom fakultetu u Banja Luci za užu naučnu oblast Hirurgije.

ČLANOVI KOMISIJE:

Prof. Dr Predrag Grubor, vanredni profesor

Prof. Dr Nikola Gavrić, vanredni profesor

Prof. Dr Marko Bumbaširević, radovni profesor

Banja Luka, Doboj, Beograd, mart 2011.