

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1441-XXXIII-8.2.5/10
Дана, 23.03.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета, на 33. сједници од 23.03.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Милка Мавија** бира се у звање доцента за ужу научну област Офталмологија, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 20.01.2010. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Офталмологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидата и то: др Милка Мавија.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 31. сједници одржаној 25.02.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 18.03.2010. године констатовало је да др Милка Мавија испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Милка Мавија изабере у звање доцента за ужу научну област Офталмологија, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 33. сједници одржаној 23.03.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Медицинском факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banjaluka, Faculty of Medicine

Тел: +387 51 216 526;

51 216 531

Факс: +387 51 216 525 Web: www.mf-bl.org

78000 БАЊАЛУКА, Саве Мркаља 14. Република Српска, Босна и Херцеговина



Број: 0602- 177/2010
Дана, 18.03.2010.

На основу члана 74., 78. и 84. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 85/06), а у складу са чланом 131. и 136. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 18.03.2010.године, **д о н и ј е л о је**

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање

ПРИМЉЕНО:	19-03-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	153/10

Др Милка Мавија, бира се у звање доцента, на ужу научну област Офталмологија, на период од пет година.

Образложење:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 20.01.2010. године Конкурс за избор наставника на ужу научну област Офталмологија.

На расписани Конкурс пријавио се 1 кандидат и то: др Милка Мавија.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној дана 25.02.2010. године на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање.

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

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 18.03.2010. године констатовало је да др Милка Мавија испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др Милка Мавија изабере у звање доцента за ужу научну област Офталмологија, на период од пет година 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. Струковном вијећу,
3. Кандидату,
4. а/а

Предсједник
Научно-наставног вијећа
Проф. др Зденка Кривокућа



Senat Univerziteta u Banjaluci je na sjednici održanoj 25.02.2010. godine donio odluku br. 05-894-XXXI-14.3.1/10, kojom je formirao Komisiju u sastavu:

1. **Dr Svetislav Milenković**, redovni profesor na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, predsednik;
2. **Dr Natalija Kosanović –Jaković**, vanredni profesor na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, član;
3. **Dr Milenko Stojković**, docent na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, član

za pisanje izveštaja za izbor nastavnika Medicinskog fakulteta u Banjaluci, na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija.

Na raspisani Konkurs Univerziteta u Banjaluci objavljen 20.01.2010. godine u listu "Glas Srpske" za izbor u nastavničko zvanje na Katedri za oftalmologiju uža naučna oblast Oftalmologija prijavio se jedan kandidat i to:

1. **Dr Milka Mavija**, doktor medicinskih nauka, do sada viši asistent zaposlen na Katedri za oftalmologiju, Medicinskog fakulteta u Banjaluci.

Nakon detaljnog uvida i analize dokumentacije prijavljenog kandidata, dostavljene uz prijavu za konkurs, Komisija Senatu Univerziteta u Banjaluci podnosi slijedeći

I Z V J E Š T A J

KOMISIJE O KANDIDATU PRIJAVLJENOM ZA IZBOR

U ZVANJE DOCENTA

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: **20.01. 2010.god. u dnevnom listu „Glas Srpske“**

Uža naučna/umjetnička oblast: **Medicina, Oftalmologija**

Naziv fakulteta: **Medicinski fakultet**

Broj kandidata koji se biraju: **1 (jedan)**

Broj prijavljenih kandidata: **1 (jedan)**

II PODACI O KANDIDATIMA

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: **MILKA (Mirko) MAVIJA**

Datum i mjesto rođenja: **21. mart 1967., Banjaluka**

Ustanove u kojima je bio zaposlen: **od 1994.god. Klinički centar Banjaluka, Klinika za očne bolesti**

Zvanja/ radna mjesta: **1994.-1998.god. specijalizacija iz Oftalmologije, radno mjesto: specijalizant na Klinici za očne bolesti; od 1998.god.: specijalista oftalmolog na Klinici za očne bolesti, KC Banjaluka**

Naučna/umjetnička oblast: **Oftalmologija**

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:

Udruženje oftalmologa Republike Srpske;

Udruženje oftalmologa Srbije;

European Society of Ophthalmology - SOE;

European Association for Vision and Eye Research – EVER;

European Society of Cataract and Refractive Surgeon – ESCRS;

EURORETINA (European Society of Retinal Specialist).

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjaluci**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 1992.god.**

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: **Biomedicinska istraživanja, Medicinski fakultet u Banjaluci**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2004. god.**

Naziv magistarskog rada: **Promjene na očnom dnu kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom**

Uža naučna oblast: **Oftalmologija**

Doktorat:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet, Banjaluka**

Mjesto i godina završetka: **Banjaluka, 2009. god.**

Naziv disertacije: **Uticaj faktora rizika na nastanak, tok i tretman dijabetičke retinopatije**

Uža naučna oblast: **Oftalmologija**

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Medicinski fakultet-**asistent, 1999.god.**, na pet godina

Medicinski fakultet-**viši asistent, 2005.g.**, na pet godina

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. RADOVI PRE POSLEDNJEG IZBORA

3.1.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja

3.1.1.1. Mavija M. Promjene na očnom dnu kod bolesnika na hroničnoj hemodijalizi. Srpski oftalmološki arhiv, Banjaluka, 2004. : 88-93

(5 bodova)

Porast incidencije i prevalencije hronične bubrežne insuficijencije je doveo do povećanog interesa za ovo oboljenje u svim granama medicine, pa tako i u oftalmologiji. Gubitak bubrežne funkcije se odražava na svim organima i tkivima, a očno dno predstavlja pravo ogledalo svih tih sistemskih dešavanja. U radu su analizirane promjene na očnom dnu kod 60 bolesnika koji su na programu hronične hemodijalize. Kod najvećeg broja bolesnika (72%) na fundusu su nađene hipertenzivne promjene, različitog stadijuma. Od ispitivanih bolesnika njih 42% ima diabetes mellitus, sa dijabetičkom retinopatijom. Kod 56% dijabetičara nađena je neproliferativna dijabetička retinopatija, a kod 26% njih proliferativna dijabetička retinopatija. Dominantne promjene na očnom dnu su uzrokovane osnovnom bolešću koja je dovela do hronične bubrežne insuficijencije.

3.1.1.2. Kozomara R, Vojčić M, Preradović M, Pejić M, Mavija M. Hlamidijalna Ophthalmia neonatorum. Srpski oftalmološki arhiv, Banjaluka, 2004.: 58-61

(5 bodova)

Infekcije oka kod neonatusa mogu biti uzrokovane različitim infektivnim agensima kroz cijelo vrijeme trajanja trudnoće i poroda. Kod 73 novorođenčeta koj imaju razvijenu jednostranu ili obostranu neoatalnu oftalmiju analizirani su uročnici neonatalnog konjunktivitisa. U specijalističkim oftalmološkim ambulantama Klinike za očne bolesti oboljeloj novorođenčadi je uziman bris konjunktive.. Kod 48 neonatusa (65.7%) radilo se o bakterijskom

konjunktivitisu, a kod 25 neonatusa (34.2%) o hlamidijalnom konjunktivitisu. Smatramo da se treba uvesti profilaksa oftalmije neonatorum ukapavanjem kapi tetraciklina ili eritromicina što ranije po rođenju.

3.1.2. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

3.1.2.1. Mavija M, Kozomara R, Unčanin Ž. Povrede oka kod djece, Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Cetinje, 1998:P12

(0 bodova)

3.1.2.2. Kozomara R, Vojčić M, Preradović M, **Mavija M**. Hlamidijalna oftalmija neonatorum, Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Cetinje, 1998:P13

(0 bodova)

3.1.2.3. Unčanin Ž, Kozomara R, **Mavija M**, Macanović N. Pojava i uzroci kongenitalne katarakte, Zbornik rezimea XIV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Cetinje, 1998:P8

(0 bodova)

3.1.2.4. Mavija M, Kozomara R, Unčanin Ž, Mavija Z, Preradović M, Ignjatić E. Promjene na očnom dnu kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom, Knjiga sažetaka XV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Zlatibor, 2002:P55

(0 bodova)

3.1.2.5. Unčanin Ž, Kozomara R, **Mavija M**, Macanović N. Epidemiologija katarakte u Banjalučkoj regiji, Knjiga sažetaka XV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Zlatibor, 2002:P20

(0 bodova)

3.1.2.6. Preradović M, Kozomara R, Vojčić M, Macanović N, **Mavija M**. Naša preliminarna iskustva sa fakofragmentacijom kao metodom operacije katarakte, Knjiga sažetaka XV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Zlatibor, 2002:P28

(0 bodova)

3.1.2.7. Mavija M, Kozomara R, Unčanin Ž, Vojčić M, Nježić Lj. Dijabetička retinopatija kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom, Zbornik sažetaka VI Kongresa oftalmologa Srbije, Beograd, 2004:P36

(0 bodova)

3.2. RADOVI POSLE POSLEDNJEG IZBORA

3.2.1. Orginalni naučni radovi u časopisima međunarodnog značaja

3.2.1.1. Jakšić V, Milenković S, Žorić L, Jovanović A, Mirković M, Stamenković D, Vukša D, **Mavija M**. Tip dijabetičke makulopatije kod pacijenata sa dijabetičkom retinopatijom. Praxis medica 2007; 35 (1-2)9-12

(8 bodova)

Dijabetička retinopatija, a posebno dijabetička makulopatija, su vodeći uzroci gubitka vida. Cilj: odrediti tip dijabetičke makulopatije kod pacijenata sa dijabetičkom retinopatijom Metod: 118 pacijenata sa dijabetičkom retinopatijom je kompletno oftalmološki obrađeno (srednja starosna dob 58,1 godina; muškaraca 78, žena 40; 7% od svih je imalo dijabetes tip 1; 46% pacijenata je imalo neproliferativnu dijabetičku retinopatiju (NPDR), 54% proliferativni tip - PDR). Rezultati: 88 pacijenata (74% svih) je imalo dijabetičku makulopatiju. najzastupljeniji tip dijabetičke makulopatije je bio difuzni tip (60% pacijenta), potom fokalni (33% pacijenta), ishemičku makulopatiju su imala dva pacijenta (3% pacijenata) i mešoviti tip pet pacijenata (7% pacijenata). Ishemički tip je bio zastupljen samo kod PDR. Zaključak: difuzni tip makulopatije je najčešći nalaz i kod NPDR i PDR.

3.2.1.2. Jakšić V, Mirković M, Žorić L, Vukša D, Stamenković D, **Mavija M**, Đokić O. Vidna oštrina kod pacijenata sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom. Praxis medica 2007; 35 (3-4) 15-18

(8 bodova)

Vidna funkcija kod pacijenata sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom na hemodijalizi (HD) je bitan preduslov kvalitetnog života. CILj: utvrditi postojanje i uzroke vidnog oštećenja kod pacijenata na HD. METOD: prospektivna studija izvedena na 71 pacijentu na HD. Glavni pokazatelji kvaliteta vidne funkcije su bili nativna i vidna oštrina uz korekciju. REZULTATI: pacijenti sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom u odnosu na zdravu populaciju statistički značajno češće imaju hipermetropiju, njih 42% ($p < 0.000$; 95% CI 0.36-0.48) i miopiju, njih 15% ($p = 0.030$; 95% CI 0.11-0.19) kao i slabovidost kod 6% ispitanika ($p = 0.024$; 95% CI 0.03-0.09). ZAKLJUČAK: neophodna je redovna kontrola vidne oštrine svih pacijenata na HD, jer je postojanje refrakcionih grešaka i oštećenja vidne funkcije znatno češće nego kod zdrave populacije.

3.2.2. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

3.2.2.1. **Mavija M**, Unčanin Ž, Macanović N, Jakšić V, Risimić D, Kisjan M, Ignjatić E. Vaskularne okluzivne bolesti oka kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom, Knjiga sažetaka VIII Kongres oftalmologa Srbije, Beograd, 2007: 57-58

(0 bodova)

3.2.2.2. Jakšić V, Milenković S, Risimić D, Jaković-Kosanović N, **Mavija M**, Žorić L. Changes on ocular fundus at the patients on hemodialysis, Abstract Book, Joint Congress of the European Society of Ophthalmology, Vienna, Austria, 2007: P46

(0 bodova)

3.2.2.3. **Mavija M**. Retinal vascular occlusions in case of patients with the chronic renal insufficiency, Medicinski Arhiv 2008; 62/1 (Supl.1)P38

(0 bodova)

3.2.2.4. **Mavija M**, Jakšić V, Milenković S, Jaković N, Risimić D. Hypertensive retinopathy in pre-dyaised and dialysed patients, 8th EURETINA Congress, Vienna, 2008; available at: European Society of Retina Specialists

(0 bodova)

3.2.2.5. Jakšić V, Milenković S, Jaković N, **Mavija M**, Vuksa D, Stamenković D. Retinal vascular disorder in patients on hemodialysis, 8th EURETINA Congress, Vienna, 2008; available at: European Society of Retina Specialists

(0 bodova)

3.2.2.6. **Mavija M**, Mavija Z, Jakšić V, Unčanin Ž, Macanović M, Kisjan M. Hipertenzivna retinopatija u hroničnoj renalnoj insuficijenciji, Knjiga sažetaka IX Kongres oftalmologa Srbije, Zlatibor, 2008:P15

(0 bodova)

3.2.2.7. Jakšić V, Milenković S, Risimić D, **Mavija M**, Žorić L, Vukša D, Stamenković D, Mirković D. Promene na očnom dnu kod pacijenata na hemodijalizi, Knjiga sažetaka IX Kongres oftalmologa Srbije, Zlatibor, 2008:P16

(0 bodova)

3.2.2.8. Jakšić V, Milenković S, Stefanović I, Risimić D, **Mavija M**, Žorić L. Association of systemic inflammation and diabetic retinopathy in type 2 diabetes patients. 9th EURETINA Congress, Nice, 2009, available at: [European Society of Retina Specialists](#)

(0 bodova)

3.2.2.9. Mavija M, Mavija Z, Jakšić V, Unčanin Ž, Kisjan M. Dijabetička retinopatija i makulopatija u metaboličkom sindromu. Knjiga sažetaka X Kongres oftalmologa Srbije, Novi Sad, 2009: 43-44

(0 bodova)

3.2.2.10. Jakšić V, Milenković S, **Mavija M**, Risimić D, Vukša D, Bulajić S, Đokić O. Udruženost „low inflammatory syndrome“ sa dijabetičkom retinopatijom kod pacijenata sa dijabetesom tip 2. Knjiga sažetaka X Kongres oftalmologa Srbije, Novi Sad, 2009: 79-80

(0 bodova)

Ukupan broj bodova: 26

4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora

4.1. Studijski priručnici (skripte, praktikumi, ...)

4.1.1. Kozomara R, Vojčić M, Preradović M, **Mavija M**. Oftalmologija- CD za studente medicine i stomatologije, Katedra za oftalmologiju, Medicinski fakultet, Banjaluka, 2002.

(1 bod)

4.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora

4.2.1. Kvalitet pedagoškog rada

Viši asistent dr sc.med. Milka Mavija učestvuje u izvođenju nastave na 2 studijska programa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci (medicina, stomatologija).

(4 boda)

Ukupan broj bodova: 5

5. Stručna djelatnost kandidata

5.1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora

5.2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

5.2.1. Projekti

Učesnik projekta:

Gerc V, Begović B, Vehabović M, Georgievich Voronkov L, Vataman E, Musić L, Buksa M, Kusljugić Z, Baraković F, Iosifovna Tchelujko V, Ivanovich Dyaduk A, Alekseevna Andrievskaja S, Eduardovich Bagrij A, Nikolaevich Polivoda S, Lazarević A, Knezević B, Hima F, Mavija M. „Otvoreno, multicentrično, prospektivno, kliničko istraživanje efikasnosti, podnošljivosti i sigurnosti primjene kombinovanog antihipertenziva lizinopril i hidrohlortijazid u trajanju od 12 sedmica“

(4 boda)

Projekat je u toku 2005-2007. godine proveden u Srbiji, Crnoj Gori, Kosovu, Ukrajini, Moldaviji i Bosni i Hercegovini i uključio je 297 bolesnika sa hipertenzijom. Oftalmološki pregled ovih bolesnika je bio obavezan i kompletan i podrazumijevao je pored ostalog kliničku procjenu stadijuma hipertenzivne retinopatije.

Ukupan broj bodova: 4

Delatnost kandidata pre poslednjeg izbora

3. Naučna djelatnost kandidata

	Ukupan broj bodova: 10
--	------------------------

4. Obrazovna djelatnost kandidata

	Ukupan broj bodova: 1
--	-----------------------

	Sveukupno bodova: 11
--	----------------------

Delatnost kandidata nakon poslednjeg izbora

3. Naučna delatnost kandidata

	Ukupan broj bodova: 16
--	------------------------

4. Obrazovna delatnost kandidata

	Ukupan broj bodova: 4
--	-----------------------

4. Stručna delatnost kandidata

	Ukupan broj bodova: 4
--	-----------------------

	Sveukupno bodova: 35
--	----------------------

ANALIZA RADA KANDIDATA, PEDAGOŠKO-NASTAVNA I STRUČNA AKTIVNOST

U okviru svog naučno-istraživačkog rada viši asistent Dr sc. med. Milka Mavija je pokazala posebno interesovanje za istraživanja iz oboljenja očnog dna, naročito sistemskih bolesti sa komplikacijama na očnom dnu. Ova oblast oftalmologije, oblast tzv. Medical Retine do sada nije imala stručnjaka na prostorima Republike Srpske. Njen savestan i predan rad posvećen pacijentima kroz brojne kliničke preglede i laserske intervencije, koje obavlja svakodnevno na Klinici za očne bolesti KC Banjaluka nisu je zatvorile u četiri zida ordinacije. Široko je otvorila vrata mladim specijalistima i specijalizantima, kojima svakodnevno organizuje konsultativne preglede i uvodi ih u svet najsloženijih oftalmoloških operacija i intervencija sa mnogo strpljenja i pedagoškog umeća. U redovnoj nastavi za studente medicine učestvuje od 1998. godine. Vodi studentske vežbe i drži predavanja. Redovno učestvuje u održavanju kolokvijuma i seminara na Klinici za očne bolesti. Svoje izuzetno zapažene radove je prezentovala na više međunarodnih skupova, gde je uvek ostavljala izvanredan utisak.

Članovi Komisije su upoznati sa njenim neprekidnim naučnim i stručnim aktivnostima kroz stalnu saradnju i usko-specijalističko usavršavanje i boravke na Institutu za očne bolesti u okviru edukacije iz oblasti Medical Retine, te nam je posebna čast i zadovoljstvo što je naš i Vaš đak uspeo da prokrči put znanja do zvanja.

Predsednik komisije je bio mentor pri izradi i magistarske teze i doktorske disertacije kandidata, te je upoznat i sa stasavanjem kandidata u respektabilnog mladog naučnog radnika. Dr Mavija ima nesumnjiv talenat i sklonost ka naučnom i istraživačkom radu. U prilog tome idu i njene trenutne aktivnosti i angažman u istraživačkim projektima i studijama, koje upravo pokreće u KC Banjaluka.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

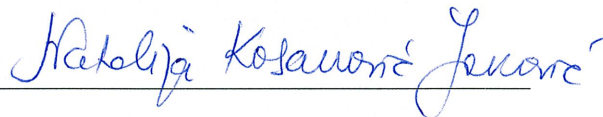
Dr Milka Mavija je svojim dosadašnjim stručnim, naučnim i pedagoškim radom, a posebno uvođenjem nove stručne i naučne oblasti u oftalmologiji na ovim prostorima veoma značajno doprinela razvoju Katedre za oftalmologiju Medicinskog fakulteta u Banjaluci. U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta kojima su propisani uslovi za izbor nastavnika, uzimajući u obzir i broj kvalitet objavljenih radova, te naučno-istraživačke aktivnosti kandidata, Komisija konstatuje da Dr sc. med. Milka Mavija ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Na osnovu napred rečenog Komisija sa velikim zadovoljstvom predlaže Naučno-natavnom veću Medicinskog fakulteta u Banjaluci i Senatu Univerziteta da Dr sc. med. Milku Mavija, višeg asistenta na užoj naučnoj oblasti Oftalmologija, izbere u zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjaluci za užu naučnu oblast Oftalmologija.

Članovi Komisije:

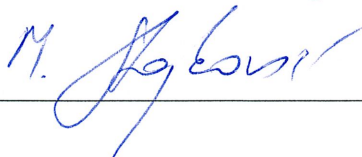
1. **Dr Svetislav Milenković**
redovni profesor na Katedri za oftalmologiju,
uža naučna oblast Oftalmologija,
Medicinski fakultet Beograd



2. **Dr Natalija Kosanović –Jaković**
vanredni profesor na Katedri za oftalmologiju,
uža naučna oblast Oftalmologija,
Medicinski fakultet Beograd



3. **Dr Milenko Stojković**
docent na Katedri za oftalmologiju
uža naučna oblast Oftalmologija
Medicinski fakultet Beograd



Beograd: mart 2010. god.