

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-4968/09

Дана, 23.10.2009. 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 27. сједници од 23.10.2009. године,  
д о н о с и

### О Д Л У К У

1. **Др сц. мед. Љиљана Тадић-Латиновић** бира у звање доцента за ужу научну област Патологија, на наставни предмет Патолошка анатомија, на период од пет године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 01.04.2009. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Патологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др сц. мед. Љиљана Тадић-Латиновић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 24. сједници одржаној 16.07.2009. 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 28.09.2009. године констатовало је да др сц. мед. Љиљана Тадић-Латиновић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др сц. мед. Љиљана Тадић-Латиновић изабере у звање доцента за ужу научну област Патологија, на наставни предмет Патолошка анатомија, на период од пет године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 27. сједници одржаној 23.10.2009. 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.







Број: 0602-556/09

Датум: 28.09.2009.

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 28.09.2009., д о н и ј е л о је

## О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Др сц. мед. Љиљана Тадић-Латиновић бира се у звање доцента за ужу научну област Патологија, на предмету Патолошка анатомија на период од 5 (пет) година.

## Образложење:

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен дана 01.04.2009. са исправком 15.04.2009. за избор у звање наставника за ужу научну област патологија, за наставни предмет Патолошка анатомија пријавио се 1 (један) кандидат.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној дана 16.07.2009. образовао је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 28.09.2009. је утврдило да кандидат др сц.мед. Љиљана Тадић-Латиновић испуњава услове за избор у звање доцента за ужу научну област Патологија, на предмет Патолошка анатомија.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради одлучивања о избору др сц.мед. Љиљане Тадић-Латиновић у звање доцента.

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

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу,
3. Кандидату,
4. а/а

Председник  
Научно-наставног вијећа  
Проф. др Зденка Кривокућа

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	05-10-2009
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
<i>af</i>	4968/09

Senat Univerziteta u Banjaluci je na sjednici održanoj 16. 07. 2009. godine donio odluku br. 05- 3450-1/09 kojom je formirana Komisija u sastavu:

1. **Dr Živka Eri**, redovni profesor na Katedri za patološku anatomiju, uža naučna oblast Patologija, Medicinski fakultet u Novom Sadu,
2. **Dr Pavle Budakov**, redovni profesor na Katedri za patološku anatomiju, uža naučna oblast Patologija, Medicinski fakultet u Novom Sadu,
3. **Dr Radoslav Gajanin**, vanredni profesor na Katedri za patološku anatomiju, uža naučna oblast Patologija, Medicinski fakultet u Banjaluci,

za pisanje izvještaja za izbor u nastavnika na predmetu Patološka anatomija Medicinskog fakulteta u Banjaluci, uža naučna oblast Patologija.

Na raspisani Konkurs Univerziteta u Banjaluci objavljenog 01. 04. 2009. god. sa ispravkom 15. 04. 2009. god. u listu „Glas Srpske“ za izbor u nastavnika za užu naučnu oblast Patologija prijavio se jedan kandidat:

1. **Dr Ljiljana Tadić Latinović**, viši asistent zaposlen na Katedri za patologiju. Medicinskog fakulteta u Banjaluci i Zavodu za patologiju Klinički centar Banjaluka.

Nakon detaljnog uvida i analize dokumentacije prijavljenog kandidata, dostavljene uz prijavu na Konkurs Komisija Senata Univerziteta u Banjaluci podnosi sljedeći

## **I Z V J E Š T A J**

### **KOMISIJE O KANDIDATU PRIJAVLJENOM ZA IZBOR**

#### **U ZVANJE DOCENTA**

#### **I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen: 01. 04. 2009. god. sa ispravkom 15. 04. 2009. god. u dnevnom listu „Glas Srpske“ Uža naučna oblast: Patologija 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: Ljiljana Tadić Latinović Datum i mjesto rođenja: 28. 06. 1971. god. Bosanski Petrovac Ustanove u kojima je bio zaposlen: april 1999. god. Medicinski fakultet Banjaluka novembar 1998. god. Zavod za patologiju Klinički centar Banjaluka
--

Zvanja/radna mjesta: viši asistent, specijalista patolog  
Naučna oblast: Patologija  
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama:  
Udruženje patologa Republike Srpske  
Udruženje patologa i citologa Srbije  
European Respiratory Society  
Društvo doktora Republike Srpske

## 2. Biografija, diplome i zvanja

### Osnovne studije:

Naziv institucije: Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjaluci

Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1997. god.

### Postdiplomske studije:

Naziv institucije: Biomedicinska istraživanja, Medicinski fakultet u Banjaluci

Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 2005. god.

Naziv magistarskog rada: "Ekspresija p53 tumor supresorskog gena u planocelularnom karcinomu usne duplje i negov prognostički značaj"

Uža naučna oblast: Patologija

### Doktorat:

Naziv institucije: Medicinski fakultet u Beogradu

Mjesto i godina završetka: Beograd, 2008. god.

Naziv disertacije: „Značaj ekspresije proangiogenih faktora vaskularnog endotelnog faktora rasta, epidermalnog faktora rasta i matriks metaloproteinaze 9 za prognozu oboljelih od adenokarcinoma pluća“

Uža naučna oblast: Patologija

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucije, zvanja i periodi):

Medicinski fakultet u Banjaluci- asitent 1999.

Medicinski fakultet u Banjaluci- viši asistent 2006.

## 3. Naučna djelatnost kandidata

### **3.1. RADOVI PRIJE POSLEDNJEG IZBORA**

#### **3.1.1. Originalni naučni radovi u vodećem časopisu međunarodnog značaja**

3.1.1.1. Bankl HC, Samorapoompichit P, Pikula B, Latinović Lj, Bankl H, Lechner K, Valent P. Characterisation of human prostate mast cells and their increase in periprostatic vein thrombosis. Am J Clin Pathol 2001; 116(1):97-106.

(10 bodova)

3.1.1.2. Latinović Lj, Heinze G, Birner P, Samonnigg H, Hausmaninger H, Kwasny W, Gnant M, Jakesz R, Oberhuber G. Prognostic relevance of three histological grading methods in breast cancer, Int J Oncol 2001; 19:1271-1277.

(10 bodova)

3.1.1.3. Schindl M, Bachtiry B, Dreier B, Birner P, Latinović Lj, Karner B, Breitenacker G, Oberhuber G. Impact of human papillomavirus infection on the expression of the KAI1 metastasis suppressor protein in invasive cervical cancer. Cancer Lett 2001; 162:261-266.

(10 bodova)

**3.1.2. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja**

3.1.2.1. Pavličić M, Gajanin R, Klem I, Eri Ž, Stanić J, Latinović Lj. Changes in the bronchial epithelium between the second and the fifth day after the previous biopsy. *Archive of Oncology* 2003; 11(2):75-80.

(8 bodova)

**3.1.3. Originalni naučni radovi na skupu nacionalnog značaja štampani u cjelini**

3.1.3.1. Gajanin R, Nikolić B, Savjak D, Deura S, Gajanin V, Kranjc Nikolić T, Latinović Lj. Tuberkuloza dojke koja se prezentuje kao karcinom. *Zbornik radova. Majski pulmološki dani Banja Luka*. 2001: 87-89.

(3 boda)

3.1.3.2. Gajanin R, Savjak D, Kukić B, Manojlović M, Latinović Lj, Čampara G, Deura S, Pavlović S, Vujnović S. Adenomiom želuca- prikaz slučaja. *Zbornik radova. Neoplastične bolesti problem 21. vijeka. Internacionalni kongres „Zdravlje za sve“ Banja Luka*. 2003: 511-515.

(3 boda)

**3.1.4. Originalni naučni radovi sa međunarodnog skupa štampani u apstraktu**

3.1.4.1. Latinović LJ, Gajanin V, Gajanin R, Nikolić B, Deura S. Echinococcosis in region of *Banja Luka*. *Archive of Oncology*. 2001. 9(Suppl 1). 71-1

(0 bodova)

3.1.4.2. Latinović LJ, Gajanin R, Eri Ž, Klem I, Gajanin V, Jefić B. Correlation between expression of p53 oncoprotein and histological grade and stage of disease in squamous carcinomas in oral cavity. *Archive of Oncology*. 2002; 10(Suppl 1). 93

(0 bodova)

3.1.4.3. Gajanin R, Amidžić LJ, Latinović LJ, Ličina T, Janjetović Z, Salapura A, Savjak D. Mesenchymal chondrosarcoma – A case report. *Archive of Oncology*. 2002; 10(Suppl 1). 136

(0 bodova)

3.1.4.4. Latinović LJ, Gajanin R, Eri Ž, Klem I, Janičić D, Gajanin V, Jefić B. Immunohistochemical detection of p53 oncoprotein in human oral squamous cell carcinomas: correlation with histological grade and tobacco habit. *European Respiratory Journal*. 2003; 22(Suppl 45). 493

(0 bodova)

3.1.4.5. Gajanin R, Klem I, Eri Ž, Latinović LJ, Gajanin V. Morphological differentiation between regenerative changes in bronchial glands and squamous carcinoma. *Archive of Oncology*. 2004; 12(Suppl 1). 73

(0 bodova)



3.1.4.6. Latinović LJ, Gajanin R, Eri Ž, Klem I, Deura S, Pavlović S, Čampara G. Correlation between different histological grading methods in breast cancer. Archive of Oncology. 2003; 12(Suppl 1). 101

(0 bodova)

3.1.4.7. Tadić Latinović Lj, Eri Ž, Klem I, Janicic D. Prognostic factors for squamous cell carcinoma in oral cavity with emphasis on p53 protein evaluation. Virchows Archive. 2005;447/2:441

(0 bodova)

### **3.1.5. Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa štampani u apstraktu**

3.1.5.1. Deura S, Gajanin R, Latinović LJ, Nikolić B. Medularni karcinom štitne žlijezde. Simpozijum o bolestima štitne žlijezde. Banja Luka 2001; 15-5

(0 bodova)

## **3.2. RADOVI NAKON POSLJEDNJEG IZBORA**

### **3.2.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja**

3.2.1.1. Janičić D, Latinović Lj, Eri Ž. Pouzdanost CT nalaza u planiranju operativnog tretmana bolesnika sa tumorom pluća. Pneumon 2006; 34:39-43.

Radiologija tradicionalno ima značajnu ulogu u dijagnostici i planiranju hirurškog tretmana pacijenata obolelih od tumora pluća. Cilj rada je bio da se proceni pouzdanost preoperativnog CT nalaza i mogućnost planiranja operativnog tretmana obolelih od tumora pluća. Za svakog pacijenta pojedinačno je planiran hirurški tretman na osnovu bronhoskopskog nalaza i procene proširenosti tumora prema CT nalazu. Intraoperativni nalaz je poređen sa preoperativno načinjenim radiološkim stejdžingom. Rezultati rada se odnose na trogodišnji period grupe od 97 pacijenata kod kojih je preoperativno potvrđena dijagnoza tumora transtorakalnom iglenom biopsijom ili biopsijom urađenom u toku bronhoskopije. Studijom je nađeno da je pouzdanost CT-a kod procene zahvaćenosti limfnih čvorova 64,27% kod pacijenata sa uvećanim limfnim čvorovima., a svega 10,28% kod pacijenata koji nisu pokazivali znake limfadenopatije.. Maligni izliv je primenom CT-a potvrđen u 100% slučajeva, veličina i proširenost tumora u 87%, a prisustvo tumorske infiltracije u zid grudnog koša je potvrđena u 33,33% pacijenata. Uprkos svim ograničenjima koje ima radiološki stejdžing, CT nalaz predstavlja inicijalni korak u planiranju i redosledu hirurških postupaka u tretmanu obolelih od tumora pluća.

(3 boda)

### **3.2.2. Originalni naučni radovi na skupu međunarodnog značaja štampani u cjelini**

3.2.2.1. Tadić Latinović Lj, Salapura A. Myxoid liposarcoma of the breast in female- A case Report. Free papers Barcelona (Spain). 3rd Intercontinental Congress of Pathology 2008; 189- 193.

Breast liposarcoma is very rare malignant primary breast tumor and it have an incidence of 0,3% of all breast sarcomas. A 66- year old woman presented with tumorous mass of the left breast. The excised part of breast measured 6x5x3,5 cm. The serial sections revealed well- circumscribed nodular mass yellowish, glistened and lobular. Tumor mass measured 3,2x3x3 cm. Histological examination showed proliferation of spindle shaped cells and signet- ring lipoblasts in myxoid matrix as well as delicate branching capillares were noted. Cytoplasm of tumor cells were positive staining for Sudan III dye. Ultrastructurally numerous fatty vacuoles of variable size were found.

Phyllodes tumor was excluded because of absence of epithelial component, Additionally mastectomy was done. And adjuvant therapy has not been given.

(6 bodova)

3.2.2.2. Salapura A, Tadić Latinović Lj. - Anaplastic thyroid carcinoma with the remnants of papillary carcinoma- A case Report. Free papers Barcelona (Spain). 3rd Intercontinental Congress of Pathology 2008; 53- 56.

Anaplastic thyroid carcinoma is an uncommon malignant tumor, more common in women and in elder patients. We report a case of a 70- year – old woman with a large bulky mass distorting the neck, fixed to the adjacent structures, causing dysphagia and dyspnea. Bilateral total thyroidectomy was performed. The tumor had solid nested growth pattern composed of pleomorphic epitheloid tumor cells infiltrating extensively extrathyroidal muscle, nerves and vascular spaces with the remnants of preexisting papillary carcinoma. Anaplastic tumor cells express positive reaction for vimentin, and p5 and focally positive reaction for pan CK and EMA. More attention should be paid to a long- standing goitrous thyroid and hypofunctioning/cold nodules because of their higher probability of malignancy.

(6 bodova)

### **3.2.3. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa štampani u apstraktu**

3.2.3.1. Tadić Latinović Lj, Salapura A, Eri Z, Jovanic N, Knežević Ušaj S, Gajanin R. Embryonal rhabdomyosarcoma of the cervix of 16- year old girl: case raport. Histopathology 2008; 53(suppl 1). 431

(0 bodova)

3.2.3.2. Salapura A, Tadić Latinovic Lj. Leydig cell tumor of the testis- case associated with gynaecomstia and inferility. Histopathology 2008; 53(suppl 1). 431

(0 bodova)

3.2.3.3. Tadić Latinović Lj, Eri Ž, Jovanović D, Knežević Ušaj S. Gustina krvnih sudova kao prognostički marker kod operabilnog adenokarcinoma pluća. Materia Medica. 2009;25/2:64-65

(0 bodova)

## **4. OBRAZOVNA DJELATNOST KANDIDATA**

### **4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora**

### **4.2. Obrazovna djelatnost nakon posljednjeg izbora**

#### **4.2.1. Knjige**

4.2.1.1. Nola M, Damjanov I i saradnici. Patologija- priručnik za pripremu ispita. Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Redaktori i prevodioci Prof. dr Živka Eri, Doc. dr Slavica Knežević Ušaj, Prof. dr Ištvan Klem, Mr. sc. Milana Panjković, Dr sc. Ljiljana Tadić Latinović.

(0 bodova)

## 5. STRUČNA DJELATNOST KANDIDATA

### 5.1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora

### 5.2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora

#### 5.2.1. Projekti:

##### Učesnik projekta:

5.2.1.1. Gajanin R, Gojković Z, Latinović Lj, Jungić S, Amidžić Lj, Gajanin V. Biološki fenotip kolorektalnog karcinoma. Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, 2007.

(4 boda)

Cilj projekta je utvrditi incidencu dijagnostikovanja kolorektalnih karcinoma u banjalučkoj regiji, utvrditi stadijum bolesti u kome se najčešće dijagnostikuje kolorektalni karcinom. Utvrditi histološke tipove karcinoma kolorektuma. Utvrditi biološki fenotip karcinoma kolorektuma. Osnovni značaj projekta jeste u uvođenju individualne terapije za svakog pojedinačnog pacijenta. Projektom je predviđeno da se utvrdi efikasnost djelovanja terapije na tumorske ćelije prije uvođenja terapijskog protokola. Na taj način bi svaki pacijent primao individualnu i efikasnu terapiju, a izbjeglo bi se davanje terapijskih sredstava koji kod odgovarajućih fenotipskih vrsta karcinoma neće djelovati (Projekat u toku, završetak projekta planiran za 31. 12. 2009. god.)

(4 boda)

5.2.1.2. Jovanić N, Bokan M, Perendija V, Sibičić S, Tadić Latinović Lj. Kombinovana primjena PAPA citologije i HPV testiranja u prevenciji karcinoma grlića materice. Fond zdravstvenog osiguranja Republike Srpske, 2009.

Cilj projekta je utvrditi prokuženost ženske populacije humanim papiloma virusima u odnosu na dob i citološki nalaz, utvrđivanje zastupljenosti virusa u odnosu na onkogeni potencijal virusa. Glavni cilj projekta je komparacija citološkog PAPA nalaza i prisustva infekcije humanim papiloma virusima i njihova uzročno posljedična veza. Citološka analiza će se izvoditi na konvencionalnim citološkim PAPA razmazima, dok će za procjena prisustva HPV biti korištena in situ hibridizacija. Projektom bi se utvrdila incidenca inficiranost humanim papiloma virusima kod žena sa normalnim i patološkim PAPA nalazom. Od posebnog značaja je procjena serotipova HPV kod pacijentkinja intraepitelijalnim lezijama i invazivnim karcinomom grlića materice što bi obezbjedilo neophodne podatke za planiranje primjene vakcine u svrhu prevencije nastanka karcinoma grlića materice koji je u većini slučajeva posljedica infekcije HPV visokog onkogenog potencijala (Projekat u toku, završetak projekta planiran za kraj 2011. god).

(4 boda)



**Djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora**

**3. Naučna djelatnost kandidata**

Ukupan broj bodova: 44

**4. Obrazovna djelatnost kandidata**

Ukupan broj bodova: 0

**5. Stručna djelatnost kandidata**

Ukupan broj bodova: 0

Sveukupno bodova: 44

**Djelatnost kandidata nakon poslednjeg izbora**

**3. Naučna djelatnost kandidata**

Ukupan broj bodova: 15

**4. Obrazovna djelatnost kandidata**

Ukupan broj bodova: 0

**5. Stručna djelatnost kandidata**

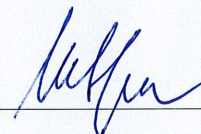
Ukupan broj bodova: 8

Sveukupno bodova: 23

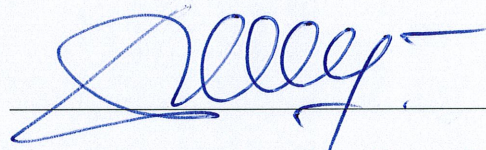
U okviru svog naučno- istraživačkog rada viši asistent dr Ljiljana Tadić Latinović je posebno interesovanje pokazala iz oblasti ekspresije mutacije na p53 tumorsupresorskom genu u skvamoznom karcinomu usne duplje i značaju angiogeneze i proangiogenih faktora za prognozu kod pacijenata oboljelih od adenokarcinoma pluća. U posljednje vrijeme intenzivno radi na značaju prisustva infekcije humanim papiloma virusima u nastanku preinvazivnih lezija grlića materice i invazivnog karcinoma grlića materice. Autor je i koautor 20 naučno- istraživačkih radova od kojih je 9 objavljeno in extenso u domaćim i međunarodnim časopisima od koji su neki citirani i u radovima stranih autora. Aktivno je učestvovala na više kongresa u zemlji i inostranstvu. Učesnik je u 2 istraživačka projekta od kojih je jedan Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, a drugi Fonda zdravstvenog osiguranja Republike Srpske. Nakon diplomiranja dr Ljiljana Tadić Latinović se zaposlila u Zavodu za patologiju Kliničkog centra Banjaluka. U toku rada u KC Banjaluka uspješno učestvuje u organizovanju i izvođenju praktične nastave iz predmeta Patološka anatomija. Pod kontrolom nastavnika održavala je predavanja iz raznih oblasti patologije. U zvanje višeg asistenta na predmetu Patološka anatomija je izabrana 2006. godine na Medicinskom fakultetu u Banjaluci gdje učestvuje u izvođenju praktične nastave. Dr Ljiljana Tadić Latinović je uključena u nastavni proces na odsjecima Medicina, Stomatologija i Zdravstvena njega Medicinskog fakulteta u Banjaluci. Koristeći savremena nastavna sredstva i najnoviju literaturu sa uspjehom izvodi praktičnu nastavu iz patologije.

#### IV ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

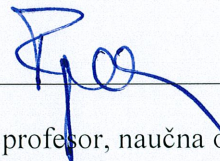
Dr Ljiljana Tdić Latinović je dosadašnjim pedagoškim i stručnim i naučnim radom dala vrijedan doprinos u radu Katedre za patološku anatomiju. U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta kojima su propisani uslovi za izbor nastavnika, uzimajući u obzir kvalitet i broj objavljenih radova, naučno- istraživačke aktivnosti i aktivnosti u nastavi, Komisija konstatuje da dr Ljiljana Tadić Latinović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Komisija sa zadovoljstvom predlaže Naučno- nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banjaluci i Senatu Univerzita da dr sc. Ljiljanu Tadić Latinović, višeg asistenta izabere u zvanje docenta na užu naučnu oblast Patologija.



Prof. Dr Živka Eri, redovni profesor, naučna oblast Patologija  
Medicinski fakultet Novi Sad, Banja Luka, Foča



Prof. Dr Pavle Budakov, redovni profesor, naučna oblast Patologija  
Medicinski fakultet Novi Sad, Banja Luka



Prof. Dr Radoslav Gajanin, vanredni profesor, naučna oblast Patologija  
Medicinski fakultet Banja Luka, Foča