

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци је 04.11.2014. донио Одлуку број 01/04-2.3949/14 о расписивању конкурса за избор сарадника

Ужа научна/умјетничка област:

Интерна медицина

Назив факултета:

Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

Три (3)

Број пријављених кандидата

Три (3)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

19.11.2014. године, дневни лист "Глас Српске" Бања Лука

Састав комисије:

- а) Др Сњежана Поповић Пејичић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник;
- б) Др Мирко Станетић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;
- в) Др Маја Рачић, ванредни професор, ужа научна област Породична медицина,

Медицински факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, члан.

Пријављени кандидати

Андреја Фигурек;
Јелена Малиновић Панчић;
Борис Панчић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Андреја (Михајло и Нада) Фигурек
Датум и мјесто рођења:	17.09.1986. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	2011. - Универзитетска болница Клинички центар Бања Лука 2013. - Медицински факултет Бања Лука
Радна мјеста:	2011. Доктор медицине 2013. Сарадник на Катедри за Клиничку праксу
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">- Удружење нефролога Републике Српске- Удружење нефролога Србије- Европско удружење нефролога- Комора доктора медицине Републике Српске- Струковни синдикат доктора медицине Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,59
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	Кандидат је на трећој години специјализације из интерне медицине
Наслов завршног рада:	-

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Интерна медицина
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Нови Сад
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Клиничка медицина (Кандидат је на трећој години докторских студија)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

/

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

1.1. **А. Фигурек**, Б. Кривошија, В. Влатковић, Д. Војводић. Учесталост перитонитиса као компликације перитонеумске дијализе код пацијената са *Diabetes mellitus*-ом. Књига сажетака, 1. Конгреса дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем, 21-24 марта 2013. године. Бања Лука. стр. 206-207.

(0,75 x 3 бода=2,25 бодова)

1.2. Б. Кривошија, **А. Фигурек**, В. Влатковић, Д. Војводић, М. Грујичић, Д. Ђукић. Микро- и макроваскуларне компликације код пацијената са *Diabetes mellitus*-ом тип II. Књига сажетака, 1. Конгреса дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем, 21-24 марта 2013. године. Бања Лука. стр. 254-255.

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.3. Милка Вјештица, **Андреја Фигурек**, Зденка Гојковић. Улога тромбоцитозе у настанку метастаза малигнух карцинома, 3. Конгрес доктора медицине, 7-10 новембар 2013. године, Бања Врућица, Теслић. Зборник сажетака и изабраних радова у цјелини. стр. 110-111.

(1,0 x 3 бода=3,0 бода)

1.4. **Андреја Фигурек**, Милка Вјештица, Зденка Гојковић, Јелена Јованић, Саша Јунгић, Предраг Дашић. Карцином желуца и целијакија-приказ случаја. 50. Канцеролошка недеља Српског Лекарског Друштва. Београд, 28-30 новембар 2013. године. Програм и зборник радова. стр 80.

(0,3 x 3 бода=0,9 бод)

1.5. Милка Вјештица, **Андреја Фигурек**, Зденка Гојковић, Јелена Јованић, Иванка Ракита, Марина Штрбац. Троструко негативан карцином дојке као тумор примарно непознатог поријекла - Приказ случаја. 50. Канцеролошка недеља Српског Лекарског Друштва. Београд, 28-30 новембар 2013. године. Програм и зборник радова. стр 80-81.

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.6. **А. Фигурек**, В. Влатковић, Д. Војводић. Секундарни хиперпаратиреоидизам код пацијената са дијабетес мелитусом на перитонеумској дијализи. 3. Конгрес нефролога Србије са међународним учешћем, 23-26.октобар 2014. године, Београд. Књига сажетака, стр. 74.

(1,0 x 3 бода=3,0 бода)

1.7. **А. Фигурек**, В. Влатковић. Стандардни перитонеум еквилибријум тест. 7. школа перитонеумске дијализе Удружења нефролога Србије "Перитонеум као дијализна мембрана". Дивчибаре 6-8 јун 2013. године. (предавање по позиву). Књига сажетака. стр 75-77.

(1,0 x 3 бода=3,0 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

13,95 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

/

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

2. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (3 бода)

2.1. Студијски боравак на Универзитетској болници Патрас (Грчка) у оквиру научног усавршавања у васкуларном приступу за хемодијализу и биопсију бубрега, 10-25 септембар 2014. године.

3 бода

2.2. Научно усавршавање у иностранству - 10 th Renal Failure Academy, Европско удружење нефролога 7-10 June 2012, Iasi, Romania. ERA-EDTA CME Courses 2012.	3 бода
2.3. Научно усавршавање у иностранству - Multicountry Workshop: Technical Requirements for Donation and Procurement of Human Tissues and Cells, Ohrid, Macedonia, 21-22 June, 2012.	0 бода
2.4. Научно усавршавање у иностранству - 12 th Renal Failure Academy, Европско удружење нефролога, 8-11 May 2014, Bucharesht, Romania. ERA-EDTA CME Courses 2014.	3 бода
2.5. Акредитациони програм континуиране едукације "Дијагностички ултразвук абдомена и мале карлице" Нови Сад, 09.04.2014.	3 бода
2.6. Акредитациони програм континуиране едукације "Колор доплер ултрасонографија" Нови Сад, 07.04.-08.04.2014.	3 бода
2.7. Учесће на курсу прве категорије "Поремећај метаболизма минерала и коштаног ткива у хроничној болести бубрега" – Српско лекарско друштво, Крагујевац 14.03.2014.	3 бода
2.8. Учесће у програму континуиране медицинске едукације на Војномедицинској академији "Ургентна стања у нефрологији, гастроентерологији и ендокринологији" 25.03.2014.	3 бода
2.9. Учесће у програму континуиране медицинске едукације Европског удружења нефролога "Напредности у трансплатацији бубрега" 12.10.2013. Београд.	3 бода
2.10. Учесће на конгресу Европског удружења кардиолога, "Срчана инсуфицијенција" 19-22.мај 2012, године 2012. године, Београд.	3 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	27 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
/
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
3. Стручни рад у часопису међународног значаја, с рецензијом (4 бода):
3.1. Andreja Figurek, Vlastimir Vlatković, Dragan Vojvodić, Milorad Grujičić. Anti-GBM rapidly progressive glomerulonephritis (Syndroma Goodpasture): A case report. Ser J Clin

Res 2014;15(3):157-159.

Goodpasture's syndrome is a severe illness caused by the formation of antibodies to the glomerular basement membrane and alveolus with consequential damages of renal and pulmonary function. With current therapy, long term survival is greater than 50%, and before it the mortality due to this disease was higher than 90%. In our patient, disease has began as dysuria, then continued as anemic syndrome, and at the end the end stage renal failure developed. Immunosuppressive therapy with pulse doses *Methylprednisolone* and *Cyclophosphamide*, has introduced this patient in the disease remission, but the permanent impairment of renal function still remained. Early diagnosis of Goodpasture's syndrom allows to preserve renal function and has a positive effect on the survival of patients. In patients who achieve remission of the disease, a kidney transplant can be considered. According to this, our patient is in processing for transplantation.

(0,75 x 4 бода=3,0 бода)

3.2. Токовић Ј, Фигурек А. Плућна тромбоемболија и коморбидитети – да ли је чешћа него што ју дијагностикујемо? *Respiratio*. 2014;4(1-2):226-30.

Тромбоемболија плућа представља тешко патолошко стање које је најчешће последица дубоке венске тромбозе, али и други узроци се морају имати у виду, посебно када су у питању пацијенти са коморбидитетима, прије свега они у хоспиталним условима. Имобилност, дехидратација код старијих пацијената, инфекције и друго, додатни су фактори који током хоспитализације повећавају ризик од настанка венске тромбозе. Према америчким подацима, емболија плућа је трећи по учесталости узрок смрти код хоспитализованих пацијената, са најмање 650 000 случајева годишње. Налази аутопсије указују да око 60% пацијената који су умрли током хоспитализације су имали емболију плућа, а дијагноза исте је пропуштена у око 70% случајева. Треба имати у виду, да нису све емболије плућа симптоматске, што додатно отежава постављање дијагнозе овога обољења. Асимптоматска емболија плућа погађа више од 1/3 пацијената са првом дубоком венском тромбозом. Обзиром да је емболија плућа чешћа код пацијената са коморбидитетима, приказујемо удруженост емболије плућа са туберкулозом, рАНСА позитивним васкулитисом и исхемијским можданим ударом. Потребно је имати у виду све факторе ризика који могу да доведу до емболије плућа, као и чињеницу да више фактора ризика могу бити присутни код једног пацијента. Осим клиничке слике и фактора ризика, Д-димер представља добар пут за рану дијагнозу емболије плућа и одлуку да се предузму друга дијагностичка средства, ехосонографија срца и ЦТ-ангиографија, како би се потврдила дијагноза и започело рано лијечење овог обољења.

(1,0 x 4 бода=4,0 бода)

3.3. Фигурек А, Влатковић В, Војводић Д. Туберкулоза код пацијента на хроничном програму хемодијализе – приказ случаја. *Respiratio*.2014;4(1-2):303-6.

Пацијенти са хроничном бубрежном инсуфицијенцијом, посебно они са терминалним стадијумом који се лијече дугогодишњим хемодијализним третманима, због смањених одбрамбених способности, склони су појави инфекција, а такође и реактивацији истих. Међу тим болестима, свакако се истиче, а у последње вријеме и све више, значајна

инциденца туберкулозе, не само плућа, већ и екстрапулмоналних органа и органских система. Одгођена или пропуштена дијагноза ових стања повезана је са повећаним морталитетом пацијената.

(1,0 x 4 бода=4,0 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

11,0 бодова

<i>Дјелатност</i>	<i>Бодови</i>
<i>Научна</i>	13,95
<i>Образовна</i>	27,00
<i>Стручна</i>	11,00
<i>Основне студије</i>	95,90
<i>Укупан број бодова кандидата</i>	147,85

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Љупко и Драженка) Малиновић Панчић
Датум и мјесто рођења:	31.12.1984. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	2010. - Универзитетска болница Клинички центар Бања Лука; Клиника за унутрашње болести- Центар за дијабетес, ендокринологију и болести метаболизма, 2013. - Медицински факултет Бања Лука
Радна мјеста:	2010. Доктор медицине 2013. Сарадник на Катедри за Клиничку праксу
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора медицине Републике Српске; Струковни синдикат доктора медицине Републике Српске; Удружење ендокринолога и дијабетолога Републике Српске EASD- European Association for the Study of Diabetes

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Доктор медицине

Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2010.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.6
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	Кандидат је на специјализацији из интерне медицине
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Интерна медицина
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода):

1.1. **Malinović J.** Vukadinović G. Seroprevalence of Rubella virus among pregnant women in Republic of Srpska. 17th annual international Ain Shams medical students congress abstract book 2009: 51

(1,0 x 3 бода=3,0 бода)

1.2. Мавија С, Крчић И, Вукадиновић Г, **Малиновић Ј.** Поређење укупне ефикасности абдоминалне пункције и диуретика у терапији асцитеса. 3. научно стручни скуп "Студенти у сусрет науци" са међународним учешћем, Бања Лука. Књига сажетака. 2010:112

(0,75 x 3 бода=2,25 бода)

1.3. Лазаревић С.Х, Кезић Љ, Мирјанић Ј.Церић А., Сладојевић Т, Мандић Д, Стојчић Б., **Малиновић Ј.** Заступљеност лимфома у Републици Српској у трогодишњем праћењу на основу имунохистохемијских анализа. 1. Конгрес Хематолога И Трансфузиолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Сарајево. Књига сажетака. 2011:40

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.4. Лазаревић С.Х, Кезић Љ, Мирјанић Ј.Церић А., Стојчић Б, **Малиновић Ј**, Сладојевић Т, Мандић Д. Лумфома Ходгкин примарно локализован у срцу (приказ случаја). 1. Конгрес Хематолога И Трансфузиолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Сарајево. Књига сажетака. 2011: 69

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.5. Мандић Д, Лазаревић С.Х, Кезић Љ, Мирјанић Ј, Нежић Ј, Церић А, Сладојевић Т, **Малиновић Ј**, Стојчић Б. Инцидент мултиплот мијелома у КЦ Бања Лука у петогодишњем периоду. 1. Конгрес Хематолога И Трансфузиолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Сарајево. Књига сажетака. 2011:70

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.6.Лазаревић С.Х, Кезић Љ, Мандић Д, Мирјанић Ј, Церић А, Сладојевић Т, **Малиновић Ј**,Стојчић Б. Секундарне неоплазме код пацијената са Муелоа multilex. 1. Конгрес Хематолога И Трансфузиолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем, Сарајево.2011:70

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.7.Мандић Д, Стојчић Б., **Малиновић Ј**, Мрђа Ј, Лазаревић С.Х, Кезић Љ, Мирјанић Ј, Сладојевић Т. Инцидент Non Hodgkin лимфома у Клиничком центру Бања Лука у 2010.години. 2.конгрес хематолога Србије, Београд/ 6.Балкански дани хематологије Београд. Књига сажетака. 2011:164

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.8.Мавија С, **Малиновић Ј**, Ђурановић Д, Назалевић М. Клиничке карактеристике дијабетичне неуропатије. 1.конгрес дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем Бања Лука. Зборник удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске. 2013:180-1

(0,75 x 3 бода=2,25 бодова)

1.9.Малешевић Г, Царић Б, Солдат Станковић В, Поповић Пејичић С, Бркић М, **Малиновић Ј**, Вуковић Б. Утицај методе бројања угљених хидрата и прилагођене дозе краткодјелујућег инсулина на гликорегулацију код обољелих од дијабетес мелитуса типа 1, 1.конгрес дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем Бања Лука. Зборник удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске. 2013:196-7

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.10.Бојић М, Вуковић Б., Ковачевић П, Видовић Ј, Солдат Станковић В, **Малиновић Ј**. Sy Villy Prader - од постављања дијагнозе до супституционе терапије. 1.конгрес дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем Бања Лука. Зборник удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске. 2013:250-1

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.11. **Малиновић Ј**, Турановић Д, Миљковић С, Мавија С, Царић Б, Малешевић Г. Хипергликемија код пацијената са акутним можданим ударом. 1. конгрес дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем Бања Лука. Зборник удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске. 2013:308-9

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

1.12. Царић Б, Малешевић Б, Солдат Станковић В, **Малиновић Ј**, Бокоњић Д, Вуковић Б. Инциденца шећерне болести типа 1 у Републици Српској од 1998-2010. у старосној групи 0-14 година 1. конгрес дијабетолога Републике Српске са међународним учешћем Бања Лука. Зборник удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске. 2013:310-11

(0,3 x 3 бода=0,9 бода)

Радови последије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 15,6 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (последије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 бода

<i>Дјелатност</i>	<i>Бодови</i>
<i>Научна</i>	15.6
<i>Образовна</i>	-
<i>Стручна</i>	-
<i>Основне студије</i>	86,00
<i>Укупан број бодова кандидата</i>	101.6

Трећи кандидат

Име (име оба родитеља) и презиме:	Борис (Душан и Фахира) Панчић
Датум и мјесто рођења:	15.10.1984. Ужице, Србија
Установе у којима је био запослен:	2010. - Универзитетска болница Клинички центар Бања Лука; Клиника за ортопедију, 2013. - Медицински факултет Бања Лука
Радна мјеста:	2010. Доктор медицине 2013. Сарадник на Катедри за Клиничку праксу
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора медицине Републике Српске; Струковни синдикат доктора медицине Републике Српске;

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2010.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9.7
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Кандидат је на специјализацији – ортопедија и трауматологија
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова:
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
2. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукације у иностранству) (3 бода)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
--

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

<i>Дјелатност</i>	<i>Бодови</i>
<i>Научна</i>	-
<i>Образовна</i>	-
<i>Стручна</i>	-
<i>Основне студије</i>	97,00
<i>Укупан број бодова кандидата</i>	97.00

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор сарадника за ужу научну област Интерна медицина –на наставни предмет Клиничка пракса I-њeга болесника , на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци пријавила су се три кандидата: Андреја Фигурек, Јелена Малиновић Панчић и Борис Панчић.

Комисија је констатовала да сва три кандидата испуњавају опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Законом о високом образовању. Комисија је извршила увид у достављену документацију и извршила оцјену њихових квалификација и референци у складу са Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци.

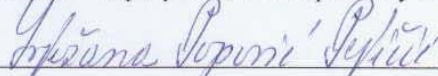
Први кандидат – Андреја Фигурек завршила је основне студије на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци у редовном року (2011. године) са просјечном оцјеном 9,59. Носилац је стипендије предсједника Републике Српске за талентоване студенте. Докторант је на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду (трећа година докторских студија). Други кандидат - Јелена Малиновић Панчић завршила је основне студије на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци 2010. године са просјечном оцјеном 8,6. За вријеме студија била је уредник часописа Савеза студената Медицинског факултета у Бањалуци „ Лимфа“. Трећи кандидат – Борис Панчић завршио је основне студије на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци 2010. године са просјечном оцјеном 9,7. Добитник је златне плакете Универзитета у Бањој Луци. Сва три кандидата остварују значајне резултате и након студија (кроз континуирани научни рад и усавршавање у иностранству).

Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци да кандидате Андреју Фигурек, Јелену Малиновић Панчић и Бориса Панчића изабере у звање асистента за ужу научну област Интерна медицина-на наставни предмет Клиничка пракса I-њeга болесника .

У Бањој Луци и Фочи ,11.03.2015.године

Потпис чланова комисије:

Др Сњежана Поповић- Пејичић, редовни професор,
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци



Др Мирко Станетић, редовни професор,
Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци



Др Маја Рачић, ванредни професор
Медицински факултет Фоча, Универзитет у источном Сарајеву

