

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.3121-58/12
Дана, 29.11.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11 и 84/12) и члана 33. Статута Универзитета, Сенат Универзитета у Бањој Луци на 8. сједници од 29.11.2012. године, доноси

ОДЛУКУ

1. Др Антонија Верхаз бира се у звање доцента за ужу научну област Инфектологија, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 27.06.2012. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Инфектологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то др Антонија Верхаз.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 24.09.2012. године образовало 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 Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 24.10.2012. године констатовало је да др Антонија Верхаз испуњава у целости услове и утврдило приједлог да се др Антонија Верхаз бира се у звање доцента за ужу научну област Инфектологија, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 8. сједници одржаној 29.11.2012. године утврдио да је 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,ЋМ/БК

ДОСТАВЉЕНО:

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

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата

РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





Број: 18-3-094/2012
Дана, 24.10.2012. године

На основу члана 77., 81. и 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10, 104/11 и 84/12), а у складу са чланом 135. и 137. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 24.10.2012. године, д о н и ј е л о ј е приједлог

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ОДЛУКЕ
о утврђивању приједлога за избор у звање

ПРИМАЉЕНО:	01-11-2012
ОДЛУКА:	БРОЈ:
02/04-3	3121-9/12

Др Антонија Верхаз, бира се у звање доцента, за ужу научну област Инфектологија, на период од 5 (пет) година.

Образложење:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 27.06.2012. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Инфектологија.

На расписани Конкурс пријавио се 1 кандидат и то др Антонија Верхаз.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, на сједници одржаној дана 24.09.2012. године образовало 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 Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 24.10.2012. године констатовало је да др Антонија Верхаз испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др Антонија Верхаз изабере у звање доцента за ужу научну област Инфектологија, на период од 5 (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:

- Сенату Универзитета
- Материјал ННВ-а
- a/a

Предсједник
Наставно-научног вијећа
В.Д. Декана
Проф. др Милан М. Скробић



На основу члана 71. став (7) Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11 и 84/12) и члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета је на сједници одржаној 24.9.2012. године донијело Одлуку, број: 18-3-607/2012, о образовању Комисије за подношење извјештаја за избор у научно-наставно звање, по расписаном конкурсу у дневном листу „Глас Српске“ од 27.06.2012. године, за ужу научну областу *Инфектологија*, у саставу:

1. Др Здравка Кезић, доцент, ужа научна област *Инфектологија*, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник,
2. Др Бранко Брмболић, редовни професор, ужа научна област *Инфектологија*, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан и
3. Др Ранко Шкрбић, редовни професор, ужа научна област *Фармакологија и токсикологија*, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан.

У складу са одредбама чланова 91. и 92. Закона о високом образовању, а након увида у конкурсни материјал пријављеног кандидата, Комисија из претходног става, Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, подноси

ИЗВЈЕШТАЈ о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: у дневном листу "Глас Српске" од 27. јуна 2012. године

Ужа научна област: Инфектологија.

Назив факултета: Медицински факултет, Бања Лука.

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један (1)

II ПОДАЦИ О КАНИДАТУ

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Антонија (Антун) Верхаз

Датум и мјесто рођења: 21.08.1967. године у Бањој Луци

Установе у којима је био запослен:

Клиника за Инфективне болести, Клинички центар Бања Лука, од 1995-

Звања/ радна мјеста:

- љекар опште праксе при санитетској служби Војске Републике Српске (1993-1995.);
- специјализант (1995-1999.) у Клиници за инфективне болести Клиничког центра Бања Лука;

- специјалиста инфектологије (1999-2004.) у Клиници за инфективне болести Клиничког центра Бања Лука;

- инфектолог, субспецијалиста гастроентерохепатолог (од 2004. године -) у Клиници за инфективне болести Клиничког центра Бања Лука;

- шеф Одјела гастроентерохепатологије (од 01.01.2009. године -) у Клиници за инфективне болести Клиничког центра Бања Лука;

Научна област: *Инфектологија*

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

1. Члан Друштва доктора медицине Републике Српске;
2. Члан Коморе доктора медицине Републике Српске;
3. Члан Хепатолошке секције Србије;
4. Члан Европског удружења за изучавање болести јетре (Association for the Study of the Liver-ESLA)
5. Члан Српског лекарског друштва;
6. Члан Асоцијација гастроентерохепатолога у Босни и Херцеговини.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: **Бања Лука, 1992. године.**

Постдипломске студије:

Назив институције: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци.

Мјесто и година завршетка: **Бања Лука, 2004. године.**

Назив магистарског рада: Анализа антимикробне резистенције узрочника болничких инфекција уринарног тракта изазваних употребом уринарних катетера.

Ужа научна област: **Инфектологија.**

Назив институције: Медицински факултет Универзитета у Београду.

Мјесто и година завршетка: **Београд, 2006. године.**

Назив субспецијалистичког рада: Епидемиолошке, клиничке и биохемијске карактеристике инфекције узроковане вирусом хепатитиса Ц код пацијената Бањалучке регије.

Ужа научна област: **Гастроентерохепатологија.**

Докторат:

Назив институције: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци.

Мјесто и година завршетка: **Бања Лука, 2012. године.**

Назив дисертације: Епидемиолошке, клиничко-биохемијске и патохистолошке карактеристике хроничних Ц хепатитиса код болесника лијечених у Клиници за инфективне болести Бања Лука.

Ужа научна област: **Гастроентерохепатологија.**

Претходни избори у сарадничка звања (институција, звање и период):

Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, асистент од 1996-2005. године, изабрана на Катедру инфектологије,

Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, виши асистент: први пут изабрана 31.5.2005. године и реизабрана 9.2.2011. године на Катедру инфектологије.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1. Научна дјелатност кандидата прије посљедњег избора

РБ	НАСЛОВ РАДА
1.	Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

3.2. Научна дјелатност кандидата послије посљедњег избора

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	Члан 33. тачка 10.	<p>Верхаз А., Шкрбић Р, Ракита-Мусић М, Сабо А.: Катетерске уринарне инфекције у Клиничком центру Бања Лука, Мед Прегл 2003. године, 56 (9-10), стр. 460-464.</p> <p>Доступно на:</p> <p>http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0025-81050310460V</p> <p>Рад је објављен на српском језику, у часопису индексираном у <i>Medline</i> бази.</p> <p>Циљ овог рада је био да се испитају најчешћи узрочници катетерских уринарних инфекција у четири клинике Клиничког центра Бања Лука кроз двије године (2000-2003) и анализира степен резистенције на најчешће кориштене антибиотике. Резултати показују да се у 89% случајева (од укупно 198 болесника) радило о инфекцијама изазваним грам-негативним бактеријама, у 7% са грам-позитивним и у 4% о инфекцијама изазваним кандидом. Најчешћи узрочници су <i>E. coli</i> (33,6%), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (14,1%), <i>Proteus mirabilis</i> (13,3%) и <i>Enterobacter</i> (10,5%). Већина узрочника је испољавала изузетно високу резистенцију (72-100%) на ампицилин, гентамицин и котримоксазол, а у неким случајевима и веома високу на често кориштене цефалоспорине. Урађена је анкета, која показује да се медицинске сестре нису придржавале протокола у одржавању његе болесника с уринарним катетером. Може се закључити да су недовољне хигијенско-епидемиолошке мјере и нерационална употреба антибиотика доприњели неконтролисаном развоју уринарних инфекција код катетеризираних болесника.</p>	10
2.	Члан 33. тачка 10.	<p>Верхаз А, Шкрбић Р, Ракита-Мусић М: Резистенција на антимикробне лијекове код инфекција уринарног тракта насталих због примјене уринарних катетера. Војносанит Прегл, 2005. године, 62 (3), стр: 181-187.</p> <p>Доступно на:</p> <p>http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0042-84500503181</p> <p>Рад је објављен на српском језику, у часопису индексираном у <i>Medline</i> бази.</p>	10

		<p>Истраживање је имало за циљ да процјени адекватност иницијалне терапије у свјетлу антимикробне резистенције узрочника инфекција уринарног тракта насталих због примјене уринарних катетера у Клиничком центру Бања Лука. У ретроспективној студији испитани су најчешћи узрочници инфекција уринарног тракта насталих због примјене уринарних катетера, њихова резистенција као и најчешћи терапијски приступи овим инфекцијама у четири клинике Клиничког центра Бања Лука у периоду од 1.1.2000 до 1.4.2003. године. Резултати показују да је 265 болесника у наведеном периоду имало инфекцију уринарног тракта која је настала због примјене уринарних катетера. Најчешћи узрочници ових инфекција били су: <i>E. coli</i> (31,0%), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (13,8%), <i>Proteus mirabilis</i> (12,9%), <i>Gr. Klebsiella-Enterobacter</i> (12,3%), <i>Enterococcus spp.</i> (5,2%), <i>Pseudomonas spp.</i> (4,3%), <i>Serratia spp.</i> (4,0%). Већина узрочника имала је висок степен резистенције на најчешће кориштене антимикробне лијекове као што су: ampicilin (64–100%), gentamicin (63–100%), trimetoprim-sulfametoksazol (68–100%), док су неке бактерије као <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Serratia spp.</i>, испољиле високу резистенцију и на ciprofloxacin (42,8 i 72,7%). У 55,5% случајева иницијална антибиотска терапија није била адекватна, па је накнадно била коригована. На клиникама нису постојали усаглашени ставови о лијечењу ових инфекција. Ово истраживање показало је потребу превенције инфекција уринарног тракта, које су настале због примјене уринарних катетера, увођење клиничких протокола у циљу што бољег лијечења ових инфекција. Избор антибиотске терапије мора бити у корелацији са осцилацијама бактеријске резистенције.</p>	
3.	Члан 33. тачка 10.	<p>Јаковљевић Б., Грубор Г., Максимовић С., Верхаз А.: <i>Фокалне лезије у јетри и хепатоцелуларни карцином</i>, Медицинска истраживања, Београд, Vol.43.Sv.1 2009. године, стр.13-20., Доступно на: http://scindeks.ceon.rs/article.</p> <p>Циљ рада био је да се укаже на учесталост примарног хепатоцелуларног карцинома код пацијената са фокалном лезијом јетре и непознатим примарним исходиштем болести. У раду је обрађено 60 болесника код којих је дијагноза постављена ехосонографским прегледом или компјутеризованом томографијом јетре. Доказано присуство метастатских лезија у јетри. Болест је микроморфолошки доказана код 85% болесника, од којих је код 27% доказан хепатоцелуларни карцином.</p>	10

4.	Члан 33. тачка 10.	<p>Husić-Selimović A., Vukobrat-Bijedić Z., Bevanda M., Mesihović R., Zerem E., Ahmetagić S., Trbojević S., Verhaz A., Kezić Z., Zildžić M., Bojanić J., Petrović J., Stojić J., Ferhatović M., Ibrahimpavić N., Mrdjen V., Zivlak N., Barać T., Bebek-Ivanković H., Čalkić L., Karin M., Dobrovoljski A., Rajić R., Škrobić M., Babić N., Bevanda-Glibo D.: <i>Diagnosis and Treatment of Chronic Viral Hepatitis B and C: Doctrinary Approach</i>. Med Arh. 2012; 66 (Supplement 1): 56-68.</p> <p>Рад је штампан на енглеском језику, у часопису индексираном у <i>Медлине</i> бази. У раду су приказани протоколи у дијагностици и лијечењу хроничног хепатитиса Ц и хроничног хепатитиса Б. Водичи су у складу са препорукама свјетских ауторитета, односно последњим консензус конференцијама у Европи и Сједињеним Америчким Државама.</p>	10
5.	Члан 33. тачка 15.	<p>Verhaz A., Škrbić R., Rakita-Musić M. <i>The problem of Antimicrobial Resistance to Catheter Associated Urinary Tract Infections in Clinical Center of Banja Luka</i>, XII International Congress on Infectious Diseases. Lisbon, June 2006.</p> <p>Доступан на: http://test.isid.org/Downloads/12th_ICID_ProgSunday.pdf</p> <p>Рад је штампан на енглеском језику. Методом ретроспективне анализе испитали смо степен антимикробне резистенције узрочника катетерских уринарних инфекција у Клиничком центру Бања Лука у периоду од 1.1.2000. до 31.12.2002. године и упоредили са резултатима добијеним за период 1.1.2003. до 31.12.2005. године. Резултати приказују у прве три године 212 болесника, односно 201 болесника у следећем трогодишњем периоду.</p> <p>Најчешће изоловане су грам-негативне бактерија за оба периода (<i>E.coli</i>, <i>Gr. Klebsiella-Enterobacter</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Proteus mirabilis</i>), које показују пораст степена резистенције у периоду од 2003. до 2005. године који је у корелацији са порастом употребе одређених антибиотика. Рад указује на значај рационалне употребе антибиотика и праћење резистенције бактерија у болничким условима.</p>	6
6.	Члан 33. тачка 15.	<p>Verhaz A.: <i>Lamivudine treatment for acute severe hepatitis</i>. 19th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Helsinki, Finland, 16 - 19 May 2009.</p> <p>Доступан на: http://www.blackwellpublishing.com/eccmid19/abstract.asp</p> <p>Рад је штампан на енглеском језику. Приказује добар клинички, биохемијски и серолошки одговор код 9 болесника са тешком формом акутног хепатитиса Б након укључивања аналога нуклеотида Ламивудина.</p>	6

7.	Члан 33. тачка 15.	<p>Kovačević P., Vidović J., Krunic M., Zlojutro M., Erić Ž, Rajkovača Z., Stanetić M., Verhaz A.: <i>Akutni respiratorni distres sindrom kao komplikacija primarne varicella zoster virus infekcije kod tudnice</i>, Majski pulmološki dani 2011, Časopis udruženja pulmologa Republike Srpske, 2011. године; 11 (1), strp. 128-132.</p> <p>У раду је приказан риједак случај развоја акутног респираторног дистрес синдрома код болеснице са варичелом након порођаја. Потврђен је значај раног препознавања и интензивне терапије ове респираторне компликације, од које овиси исход болести.</p>	6
8.	Члан 33. тачка 15.	<p>Verhaz A.: <i>Lamivudine in acute severe hepatitis B.</i>, 15th ICID, Bangkok, Thailand, June 13-16, 2012.</p> <p>Доступно на: http://www.xcdsystem.com/icid_isel2012/ISE.007.html</p> <p>Рад је штампан на енглеском језику. Циљ рада је био приказати ефикасност Ламивудина у лијечењу тешких форми акутног хепатитиса Б код имунокомпетентних болесника. Приказано је тринаест болесника са тешким формама акутног хепатитиса Б. На темељу релевантних параметара одлучено је о увођењу Ламивудин таблета у лијечењу.</p>	6
9.	Члан 33. тачка 15.	<p>Roganović T., Kezić Z., Verhaz A.: <i>Upala pluća kao jedan od razloga hospitalizacije pacijenata sa febrilnim stanjem u Kliniku za infektivne bolesti i terapijski pristup</i>, Majski pulmološki dani 2012, Časopis udruženja pulmologa Republike Srpske. 2012; 2 (Sup 1-2), стр. 196-201.</p> <p>Рад је штампан на српском језику. Циљ рада је био приказати, и потврдити чињеницу да су респираторне инфекције један од најчешћих узрока фебрилних стања, која болеснике доводе у Клинику за инфективне болести.</p>	6
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			70

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност кандидата прије посљедњег избора

РБ	НАСЛОВ
1.	<p>Кандидат се први пут бира у наставничко звање.</p> <p>Од 1996. године кандидат је активно укључен у рад на Катедри за инфектологију на три студијска програма: Медицина, Стоматологија и Здравствене његе, прво као асистент а затим као виши асистент на наставном предмету Инфектологија.</p>

4.2. Образовна дјелатност кандидата послије посљедњег избора

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1	Члан 35, тачка 2.	<p>Именована је у универзитетском уџбенику <i>Инфектологија</i>, аутора С. Кркић – Даутовић, Медицински факултет Универзитета у Сарајеву, 2011. године обрадила следећа поглавља:</p> <p>Верхаз А. Ботулизам. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С.Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;184-185.</p> <p>Верхаз А. Гасна гангрена. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С.Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;185-186.</p> <p>Верхаз А. Кандидијаза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С. Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;452-453.</p> <p>Верхаз А. Аспергилоза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С.Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;455.</p> <p>Верхаз А. Хистоплазмоза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С. Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;184-185.</p> <p>Верхаз А. Криптококоза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С. Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;184-185.</p> <p>Верхаз А. Кокцидиоидомикоза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С. Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;184-185.</p> <p>Верхаз А. Стронгилоидоза. У: Инфектологија. Универзитетски уџбеник, С. Кркић-Даутовић (уредник). Сарајево-Тузла, 2011;184-185.</p>	6
2.	Члан 35, тачка 8.	Менторство на специјализацији из Инфектологије кандидату др Борису Ђургузу, Општа болница Пријedor	2
3.	Члан 35, тачка 9.	Као асистент и виши асистент кандидат је изводио вјежбе из предмета <i>Инфектологија</i> на три студијска програма Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, и то: Медицина, Стоматологија и Здравствена њега.	4
4.	Члан 35, тачка 9.	Учешће на међународним и домаћим професионално - едукативним конгресима, конференцијама и семинарима /радионицама:	4
		Golubović S., Šarić M., Verhaz A., Kubelka D., Santrač V.: <i>Iskustva i problemi u radu na postekspozicijskoj antirabičnoj zaštiti u ratnim uslovima.</i> 75 Anniversary of Pasteur Institute in Novi Sad, Meeting on Rabies, 3-5 Octobar, 1996.	

	<p>Golubović S., Verhaz A., Rodić Ž., Tešić Z.: <i>Klinički oblici i liječenje tularemije kod oboljelih iz ratnih područja</i>, II Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka, 24-27 April, 1996.</p> <p>Golubović S, Verhaz A.: <i>Tularemia-clinical features and new signs. Second International meeting on the therapy of infections</i>. Florence, Novembar 18-21, 1998.</p> <p>Verhaz A., Škrbić R., Stojsavljević-Šatara S., Babić-Đurić D., Stojaković N., Nežić L.: <i>Antibiotic Resistance in Catheter-Associated Urinary Infections at the Clinical Center of Banja Luka - Bosnia and Herzegovina</i>. In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy. The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2003 June 24-28, Istanbul.</p> <p>Rodić Ž, Golubović S, Šego I, Verhaz A.: <i>Hemoragična groznica sa bubrežnim sindromom kao ratna zaraza pripadnika Vojske Republike Srpske</i>, II Kongres ratne kliničkom i serološkom praćenju bruceloze kod ljudi od 1984. do 2005. godine. IXX simpozij o brucelozi, Sarajevo, februar 2006.</p> <p>Verhaz A., Marčeta G.: <i>Abdominalna aktinomikoza: prikaz slučaja</i>, II Kongres infektologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, 2-5, Novembar, 2006.</p>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА		16

Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора

РБ	НАСЛОВ РАДА
1.	Кандидат се први пут бира у наставничко звање

5.2. Стручна дјелатност кандидата послије посљедњег избора

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	Члан 36, тачка 5.	<p>Нова метода под називом: <i>Слијепа аспирациона биопсија јетре</i> (уведена 2006.год.)</p> <p>Слијепа аспирациона биопсија јетре је инвазивна метода добијања узорка ткива јетре за патохистолошки налаз (ПХН) уз помоћ игле. ПХН биоптата јетре је златни стандард постављања дијагнозе хроничне болести јетре и предиктор у предвиђању терапијског одговора на антивирусну терапију.</p>	4
2.	Члан 36, тачка 5.	Реализован пројекат под називом: <i>Рани скрининг и дијагностиковање вирусних хепатитиса Б и Ц у Републици Српској</i> , Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, 2011-2013, координатор	4
3.	Члан 36, тачка 5.	Реализован пројекат под називом: <i>Протокол за дијагностику и лијечење Хроничне Хепатитис Ц вирусне инфекције у Републици Српској</i> , Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, 2008, координатор	4
4.	Члан 36, тачка 5.	<p><i>Учешће на међународним и домаћим професионално - едукативним конгресима, конференцијама и семинарима /радионицама:</i></p> <p>Jean-Gilles L., Hegermann-Lindencrone M., Sarah Brown C and <i>Recommendations for Good Practice in Pandemic Preparedness</i>, 2009, WHO Regional Office for Europe.</p> <p>Доступно на: (http://www.euro.who.int/pubrequest)</p> <p>Рад је штампан на енглеском језику. У раду су анализиране епидемиолошке карактеристике Пандемијске инфлуензе у неколико земаља током 2009. године. На темељу закључака експерата при Свјетској Здравственој Организацији и наших искустава за вријеме пандемиске грипе дојијете су смјернице за припрему болница али и друштвене заједнице као одговор на појаву поновног пандемијског грипа.</p> <p>На мјесто националног координатора за хепатитисе Републике Српске Министарство здравља и социјалне заштите именована је 30.10.2006. године.</p> <p>Члан Комисија за заразне болести при Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске од 20.3.2007. године.</p> <p>Од стране Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске именована за члана комисије за</p>	4

	<p>ерадикацију полиомијелитиса Босне и Херцеговине у оквиру сарадње са Свјетском Здравственом Организацијом 2012. године. Комисија има задатак да подузме мјере за унапређење система надзора и извјештавања о акутној флакцидној парализи (АФП).</p> <p>Учешће у својству предавача на конференцијама пројекта Глобал фонда под називом <i>Координизани национални одговор на ХИВ/АИДС и туберкулозу у рату похараном и изузетно стигматизованом окружењу</i>.</p> <p>Активни учесник у раду Тренинг тренера у оквиру пројекта „<i>Latent Tuberculosis Infection (LTBI) prevalence among high risk health professionals infectious and pulmology clinics in B&H and LTb, HIV/AIDS and Hepatitis C screening prevalence among MSM population- A pilot/project study</i>“-UNDP-GF Projekat.</p> <p>Члан испитне комисије за полагање специјалистичког испита из Инфектологије кандидата: др Јане Шакић, др Бориса Ђургуза и др Оље Ђуковић.</p>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА		16

УКУПНО БОДОВА			
РБ	Категорија	ОПИС	Број бодова
1.	Члан 33.	Научни радови	70
2.	Члан 35.	Образовна дјелатност	16
3.	Члан 36.	Стручна дјелатност	16
УКУПНО			102

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРИЈЕДЛОГ

Увидом у наведене податке Комисија констатује да једини пријављени кандидат др Антонија Верхаз, испуњава све услове прописане одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета у Бањој Луци, да се изабере у научно-наставно звање доцент, јер је као асистент и виши асистент на предмету *Инфектологија* обављала и основну педагошку активност, практичне вјежбе, те вођење семинара студентима на студијским програмима Медицина, Стоматологија и Здравствена њега. Кандидат има објављено укупно девет публикација које се баве темама из различитих подручја инфектологије, а највише из подручја гастроентерохепатологије, што је област којом се кандидат посебно бави. Аутор је и осам поглавља у уџбенику *Инфектологија*.

Посебан допринос изради алгоритама дијагностике и лијечења хроничних хепатитиса, што је била и тема докторке дисертације.

У Клиници за Инфективне болести радила је на свим одјелима, а највише на одјелу гастроентерохепатологије, на којем је шеф одјела од 2009. године. На одјелу хепатологије учествовала је у лијечењу акутних и хроничних болесника са вирусним хепатитисима као и у пројектима везаним за лијечење новим антивирусним лијековима. У склопу субспецијализације овладала је дијагностичким ендоскопским методама, те у свакодневном раду примјењује ректосигмоидоскопију, ултразвук абдомена, слијепу аспирациону биопсију јетре, езофагогастродуоденоскопију.

Др Антонија Верхаз показала је изузетне способности за научно-истраживачки рад из области инфектологије, изражену зрелост и смисао за наставни рад, определеност за додатно усавршавање, као и велику инвентивност и одговорност на послу који обавља.

ПРИЈЕДЛОГ

На основу наведеног, а у складу са чланом 77. Закона о високом образовању, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др **Антонија Верхаз** изабере у научно-наставно звање **доцент** за ужу научну област *Инфектологија*.

Чланови Комисије:

1.

Др Здравка Кезић, доцент, ужа научна област „*Инфектологија*“, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник

2.

Др Бранко Брмболић, редовни професор, ужа научна област „*Инфектологија*“, Медицински факултет Универзитет у Београду, члан

3.

Др Ранко Шкрбић, редовни професор, ужа научна област „*Фармакологија и токсикологија*“, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

Бања Лука, 07.10.2012. године