

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА

Примљено:	18. 02. 2019.	
Ори. ред.	Број	Прилог
1813.	102	12019

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



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:
Одлука Сената Универзитета у Бањалуци бр. 01-04/2.3371/18 од 06.12.2018.г., о расписивању
Конкурса за избор наставника и сарадника.

Ужа научна/умјетничка област: Судска медицина

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: један

Број пријављених кандидата: један

Датум и мјесто објављивања конкурса: 06.12.2018.г.
<http://www.unibl.org/sr/vesti/2018/12/konkurs-za-izbor-nastavnika-i-saradnika-na-univerzitetu-u-banjoj-luci>

Састав комисије:

- а) Др Жељко Каран, ванредни професор, ужа научна област Судска медицина, медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, председник
- б) Др Радослав Гајанин, редовни професор, ужа научна област Патологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) Др Живка Ери, редовни професор, ужа научна област Патологија, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Пријављени кандидати: Мр сц. мед. Далибор Недић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Далибор (Јелисија, Љепосава) Недић
Датум и мјесто рођења:	20.01.1972.г., Добој
Установе у којима је био запослен:	Дом здравља у Добоју 1999. – 2002. Општа болница Св. Апостол Лука у Добоју, 2002. – 2006. Завод за Патологију Клиничког центра у Бањалуци, 2006. – 2008. Дом здравља Челинац, 2008. – 2009. Завод за Судску медицину РС у Бањалуци, 2009 – до сада.
Радна мјеста:	Доктор опште медицине до 2006.г., Спец. судске медицине од 2006. до сада.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора медицине РС, Друштво доктора медицине РС, Удружење специјалиста судске медицине у БиХ.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Београду,
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1999.г.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,06
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањалуци
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бањалука, 2013.г.
Наслов завршног рада:	Утицај техничких унапређења савремених аутомобила на примарне и секундарне повреде пјешака
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Медицинске науке
Просјечна оцјена:	9,73
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	
Назив докторске дисертације:	

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција звање, година избора)	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2014.г.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
1.1 Радови на скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода радова:	
1.1.1 Д. Недић , Г. Чампара, Ж. Каран, Фатално нагњечење срца, Књига апстракта 2. Конгрес Доктора медицине РС са међународним учешћем, Бања Врућица, Теслић, 26-29. мај 2011. ISBN 978-99938-42-57-6, 74-75;	(3 бода)
1.1.2 Д. Недић , Ж. Каран, Карактеристике саобраћајног трауматизма са смртном посљедицом – материјал Завода за Судску медицину РС, Зборник сажетака 2. Конгрес патолога БиХ са међународним учешћем, Бања Лука 10-12. мај 2012., ISBN 978-99955-729-0-7, 271-276;	(3 бода)
1.1.3. Г. Чампара, Д. Недић , Д. Гаврановић, Г. Тукић, Каролијева болест (конгенитална дилатација интрахепатичних жучних водова) са холангицелуларном карциномом, 2. Конгрес патолога БиХ са међународним учешћем, Бања Лука 10-12. мај 2012., ISBN 978-99955-729-0-7, 134-139;	(0,75 x 3 = 2,25 бодова)
Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
2.1 Оригинални научни радови у часопису националног значаја	
2.1.1. Д. Недић , К. Lipovac, Ž. Karan Injury patterns of drivers and other motor vehicle occupants in the Banja Luka region (Bosnia and Hercegovina), International Journal of Medical Toxicology and Forensic Medicine, 2015;5(3):136-43. Аутори овог рада бавили су се истраживањем карактеристика саобраћајног трауматизма (смртног и несмртног) возача и осталих путника у моторним возилима, на путевима Републике Српске, у периоду 2009. – 2013. година. Као материјал за истраживање послужила је база података Завода за судску медицину РС у Бањој Луци, и то 400 страдалих (смртно и несмртно) возача и путника у моторним возилима на нашим путевима. За процјену тежине повређивања кориштена је АИС класификација (Abbreviated Injury Scale). Возачи су чешће задобијали теже повреде (АИС3+) главе, груди и трбуха као и АИС+ повреде грудне кичме и доњих екстремитета. Уочена је позитивна корелација између старосне доби и тежег повређивања грудног коша (АИС3+) и кичменог стуба (АИС2+). Најчешћи узрок	

смрти била је повреда главе и груди. Близу 60% погинулих возача у вријеме незгоде имали су недозвољену концентрацију алкохола у крви.

(6 бодова)

- 2.1.2 **D. Nedić, Ž. Karan, Z. Obradović, M. Dragoljić,**
Saobraćajni traumatizam sa smrtnom posljedicom u banjalučkoj regiji, *Scr Med*
2014;45:22-24.

У форми ретроспективне студије на материјалу Завода за судску медицину РС анализиране су карактеристике смртног страдања у саобраћајним несрећама на домаћим путевима, а као дијелу шире слике пандемије глобалних размјера. Материјал за истраживање чинили су обдукциони записници 186 смртно страдалих у саобраћајним несрећама у периоду 2010. – 2012. година на територији РС. Посматране су полна и старосна дистрибуција, врсте и локализација повреда, узроци смрти по групама учесника у саобраћају, алкохолисаност учесника. Закључак студије је да мушкарци знатно чешће страдају, посебно у групи возача. Најугроженија старосна група су возачи у трећој деценији живота. Повреда главе је најчешћи узрок смрти.

(0,75 x 6 = 4,5 бодова)

- 2.1.3 **D. Nedić,**

Утицај техничких унапређења савремених аутомобила на повреде доњих екстремитета пјешака, *Биомедицинска истраживања*, 2015;6(1):64-68.

Предмет ове ретроспективне студије био је утицај техничких карактеристика савремених аутомобила на особине повреда доњих екстремитета пјешака. Наиме, повреде доњих екстремитета пјешака осим клиничког имају и непроцјењив форензички значај. Техничка унапређења на савременим аутомобила дјелују протективно на тијело пјешака смањујући обим повређивања пјешака. Посматране су и поређене повреде доњих екстремитета пјешака настале у колизијима са аутомобилима старије израде (до 1990.г.) у односу на аутомобиле новије израде (од 1991.г.), укупно 97 повређених пјешака. Анализиране су учесталост и тежина повређивања доњих екстремитета пјешака по групама (АИС класификација и критеријум садржан у кривичном закону РС). Закључак истраживања је да су повреде доњих екстремитета пјешака моделима аутомобила новије израде мање у односу на повреде повређивање старијим моделима аутомобила.

(6 бодова)

- 2.3. Радови на научном скупу међународног значаја, штампани у цјелини

- 2.3.1 **D. Nedić, K. Lipovač, Ž. Karan,**

Повређивање возача и осталих путника у моторном возилу на путевима Републике Српске, 3. међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“, Бањалука, 30. и 31. Октобар 2014; 145-52.

Веома су оскудна истраживања саобраћајног трауматизма на путевима Босне и Херцеговине. У овој ретроспективној студији као материјал за истраживање послужили су подаци Завода за судску медицину РС у Бањој Луци, укупно 400 возача и осталих путника у моторним возилима, повређених у саобраћајним несрећама на путевима Републике Српске. Посматране су демографске и особине повређивања,

узроци смрти, временска дистрибуција незгода, алкохолисност возача. процјењивање тежине повреда обављено је помоћу АИС класификације. Подаци су предствљени нумерички и процентуално, статистички обрађен Хи квадрат тестом, $p < 0,05$. Мушкарци су чинили 3/4 укупно страдалих и 95% погинулих возача. Близу 2/3 страдалих је старосне доби 15-44 године., трећина повређених и погинулих припада трећој деценији живота. дакле, посебно угрожена категорија учесника у саобраћају су млади мушкарци возачи. Имплементација употребе сигурносног појаса је недовољна на домаћим путевима и потребни су додатни напори у овом правцу.

(5 бодова)

2.3.2 Д. Недић,

Сигурносни појас и повређивање путника у моторном возилу, 4. међународна конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“, Бањалука, 29.-30 октобар 2015;297-301.

У овом раду скренута је пажња на важност употребе сигурносног појаса у возилу, као и могућностима настанка повреда од самог сигурносног појаса и њиховим карактеристикама. Анализиран је механизам дјеловања сигурносног појаса и његова значајна улога у заштити свих путника у возилу током саобраћајне несреће али и чињеница да појас некада узрокује повређивање путника. Присуство знакова повређивања појасом увијек буди сумњу у постојање озбиљнијих интраабдоминалних повреда. Настајање ових повреда може бити смањено правилном употребом појаса.

(5 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

$8,25 + 26,5 = 34,75$

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 избора/реизбора

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

3.1 Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

3.1.1 Drug related deaths (DRD) expert meeting, European Monitoring Center for Drugs and Drug Addiction, Lisabon, 8-9. November 2018.

(3 бода)

3.2 Вредновање наставничких способности:

Виши асистент Далибор Недић учествује у извођењу практичне наставе на катедри предмета Судска медицина Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци, на два студијска програма: медицине и стоматологије. Анкетом студената Медицинског факултета

Универзитета у Бањој Луци, за оцјењивање наставног процеса наставника и сарадника за школску 2013/14. за ужу научну област Судска медицина, на студијском програму Медицина оцјењен је просјечном оцјеном 4,52, што се вреднује са 10 бодова.	(10 бодова)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	13 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
4.1 Стручна књига издата од домаћег издавача	
4.1.1 Д. Медић, Д. Недић , Н. Зивлак – Радловић, Накнада нематеријалне штете, Удружење правника Републике Српске, Бања Лука 2017.	(3 бода)
4.2 Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа	
4.2.1 Д. Недић, Трзајна повреда врата – превазиђени концепт лијечења имобилизацијом, XIV симпозијум „Вјештачење саобраћајних незгода и преваре у осигурању“, Перућац, 2015;326-29.	(3 бода)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	6 бодова

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Прије и послје последњег избора	Укупан просјек оцјена x 10	Укупно
Научна	8,25	26,50	34,75	8,9 x 10 = 89	146,75
Образовна	4	13	17		
Стручна	-	6	6		
Укупно	12,25	45,50	57,75		

II. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

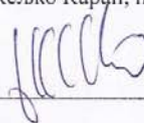
Према приложеној документацији и предоченој научној, образовној и стручној дјелатности кандидата Далибора Недића, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Мр сц. Далибор Недић поново изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Судска медицина, с обзиром да испуњава неопходне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске.

У Бањој Луци, 08.02.2019.године

Потпис чланова комисије

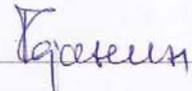
Проф. др Жељко Каран, предсједник

1.



Проф. др Радослав Гајанин, члан

2.



Проф. др Живка Ери, члан

3.