

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: Природно-математички



Образац - I

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 19-2435/14
Датум: 17.09.2014. год
БАЊА ЛУКА

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 број: 01/04-2.2633/14, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 18.07.2014. године;
Конкурс за избор сарадника на ужу научну област Регионална географија, за
наставне предмете Национална географија 1 и Национална географија 2

Ужа научна/умјетничка област: Регионална географија

Назив факултета: Природно-математички

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: три (3)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

23.07.2014. године у дневном листу „Глас српске“, Бања Лука;
23.07.2014. године на интернет страници Универзитета у Бањој Луци
(<http://www.unibl.org/uni/sajt/doc/File/konkursi/2014/Konkurs23.07.2014.pdf>)

Састав комисије:

1. Др Рајко Ђато, редовни професор, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област Регионална географија и Просторно планирање, предсједник

2. Др Мирко Грчић, редовни професор, Универзитет у Београду, Географски факултет, ужа научна област друштвена географија, члан

3. Др Миленко Живковић, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област Регионална географија, члан

Пријављени кандидати

1. Михајло Мештровић
2. Ненад Влајић, Мр
3. Марко Станојевић, Мср

Редослед кандидата утврђен је датумом предаје конкурсног материјала.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Михајло (Вукашин и Анка) Мештровић
Датум и мјесто рођења:	28.08.1975. год., Детмолд, СР Њемачка
Установе у којима је био запослен:	Министарство просвјете и културе, Министарство трговине и туризма, Министарство управе и локалне самоуправе, Угоститељско-трговинско-туристичка школа Бања Лука, различите основне и средње школе (не наводи се које), различита тијела Међународне заједнице у БиХ (не наводи се која)
Радна мјеста:	ВСС за евиденције, анализе и базе података (МПИК, Одјељење за образовање у саобраћају), ВСС за контролу рада ауто школа (МПИК, Одјељење за образовање у саобраћају), ВСС у Одјељењу за провођење СЕФТА споразума (МТТ), ВСС за израду елабората за сајамску дјелатност (МТТ, Одјељење за сајамску дјелатност), ВСС у Одјељењу за контролу скупштинских система (МУЛС), ВСС у Одјељењу за контролу рада органа локалне самоуправе (МУЛС), ВСС у Одјељењу за координацију и контролу рада УГ (МУЛС), ВСС за руковођење записника у управним споровима Републике (МУЛС, Управна инспекција),

	предметни професор (УТТШ БЛ), предметни професор у једној средњој школи (не наводи се којој)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Одсек за географију, смјер: географија и историја
Звање:	професор географије и историје
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2007. год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,14
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
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 последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)	-
Радови после последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)	-
УКУПАН БРОЈ 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 (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 71,4

Укупан број бодова	71,4
Просјечна оцјена с првог циклуса	71,4 (7,14 x 10 = 71,4) (члан 26)
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	-
Образовна дјелатност кандидата	-
Стручна дјелатност кандидата	-

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Ненад (Милан и Лепосава) Влајић
Датум и мјесто рођења:	02.07.1976. год., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Дневни лист „Независне новине“ (до 2008. год.)
Радна мјеста:	Служба рачунарске подршке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Одсек за географију, смјер: наставни
Звање:	професор географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008. год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,43
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, смјер: предузетништво

	информатичког друштва
Звање:	магистар економских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. год.
Наслов завршног рада:	Утицај примјене резултата пословних предвиђања на раст и развој сектора малих и средњих предузећа у Републици Српској
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Предузетништво информатичког смјера
Просјечна оцјена:	10,0
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 последњег избора/реизбора <i>(Навести све адове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	-
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>	-
УКУПАН БРОЈ 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 послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	-
УКУПАН БРОЈ 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 (послје последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 84,3

Укупан број бодова	84,3
Просјечна оцјена с првог циклуса	84,3 (8,43 x 10 = 84,3) (члан 26)
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	-
Образовна дјелатност кандидата	-
Стручна дјелатност кандидата	-

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Марко (Сретко и Милка) Станојевић
Датум и мјесто рођења:	16.08.1986. год., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет (од 2010. год.)
Радна мјеста:	сарадник у настави
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Географско друштво Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Одсек за географију, смјер: општи
Звање:	дипломирани географ
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,48
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет, Студијски програм за географију – мастер академске студије
Звање:	мастер географ
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2014. год.
Наслов завршног рада:	Географски потенцијали и могућности ревитализације аграрног и руралног простора општине Прњавор
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Географија
Просјечна оцјена:	9,60
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)	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, сарадник у настави, у звању асистента на ужој научној области: Регионална географија, од 2010. год. (Рјешење бр. 05-2390-XXXV-8.4.2/10.)

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег 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 бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Прегледни научни рад у научном часопису међународног значаја:

1. Гњато, Р., Гајић, М., Вујадиновић, С., Станојевић, М. (2011). Српска национална географија – теоријска утемељеност и могућа улога у рјешавању савремених геополитичких проблема у српским земљама. *Хералд*, бр. 15. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се говори о мјесту националне географије у систему географских наука, те се, с тим у вези, дефинишу њени предмет, задаци и циљеви проучавања. Дефинисан је двојак приступа предмету истраживања, кроз географију држава с једне, и етнотериторијалност нације, с друге стране.

У практичном погледу, рад дефинише мјесто и улогу српске националне географије у могућим рјешењима кључних проблема у српском геопростору (српским земљама), прије свега у територијалној организацији и положају српског етноса у постојећим политичко-територијалним системима. Закључује се да српска национална географија нуди рјешења у форми модела који ће обезбиједити свеобухватан развој српског националног бића у српском етничком простору.

7,5 бодова (10 x 0,75)

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја:

1. Гњато, Р., Станојевић, М. (2012). Геополитичке последице вјештачких етногенеза на простору бивше СФР Југославије. *Хералд*, бр. 16. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се анализирају фактори сложених етногенетских процеса на простору бивше СФРЈ, који су, кроз дуг историјски период, из окриља српског етнонационалног бића, продуковали вјештачке етнонационалне форме. Управо

те форме биле су претоставка разбијању СФРЈ и претооставка настанку нових држава у простору бивше СФР Југославије.

Рад представља допринос научном сагледавању кључних историјских, етничких и геополитичких процеса у оквиру српског етнонационалног простора простора.

10 бодова

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини:

1. Папић, Д., Станојевић, М. (2011). Демографски развој Требињско-фочанске регије. У Зборнику радова: *Трећи конгрес српских географа*. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске, Српско географско друштво, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Географски факултет Универзитета у Београду

У раду се третира проблематика демографског развоја Требињско-фочанске подално-функционалне регије. Комплексном анализом виталне статистике и других релевантних демографских параметара дефинишу се савремени проблеми демографског развоја ове регије.

Рад чини добру основу за утврђивање демографског потенцијала и дефинисања популационе политике у циљу доношења дугорочне стратегије одрживог регионалног развоја.

5 бодова

2. Гњато, Р., Станоевич М., Папич, Д. (2012). Искусственне этногенезе на просторима бивше СФРЈ и их последица, *Материјали међународној конференцији (Третья Ежегодная научная Ассамблея АРГО)*. Санкт-Петербург – Ростов-на-Дону: Ассоциация Российских географов обществоведов (АРГО), Факультет географии и геоэкологии Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербургское региональное отделение АРГО, Северо-Кавказский НИИ экономических и социальных проблем Южного федерального университета

У раду се студиозно анализирају процеси вјештачких етногенеза у оквирима српског историјског и етничког простора који, подстакнути геополитичким интересима глобализма, доводе до распада СФР Југославије и настанка нових држава.

Рад представља допринос разумијевању геополитичких и низа друштвено-географских развојних процеса и проблема у простору западног Балкана.

5 бодова

3. Гњато, Р., Станојевић, М. (2013). Српско национално биће у српском етничком простору – проблеми и изазови. У Зборнику радова: *Обиљежавање 20. годишњице Географског друштва Републике Српске*. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се анализирају историјски процеси у оквиру којих је српски етнос градио своје национално биће у припадајућем етничком простору. Констатују се снажни процеси културне асимилације српског етноса, настанак вјештачких нација из окриља српског етнонационалног бића, геноцид над српским народом, насилне миграције српског становништва и сл. У раду се посебна пажња посвећује положају Срба у новонасталим државама на простору бивше СФРЈ. У вези с тим, анализе упућују на незавидан положај српског етноса у свим новонасталим државама.

5 бодова

4. Живковић, М., Папић, Д., Станојевић, М. (2013). Трансгранични развој у функцији рјешавања регионалних диспаратета Републике Српске. У Зборнику радова: *Обиљежавање 20. годишњице Географског друштва Републике Српске*. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се разматра проблематика трансграничног развоја као претпоставка одрживог модела просторно-функционалног организовања пограничних подручја и начин рјешавања регионалних диспаратета и проблема у развоју.

5 бодова

5. Иванишевић, М., Станојевић, М. (2013). Задругарство као модел ревитализације руралних подручја Републике Српске. У Зборнику радова: *Обиљежавање 20. годишњице Географског друштва Републике Српске*. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се анализирају квантитативни и квалитативни аспекти задругарства у руралним подручјима Републике Српске. Посебан аспект посвећен је анализи просторне дистрибуције задруга и утицаја задругарства на социоекономски развој.

5 бодова

6. Вајић, Д., Трбић, Г., Станојевић, М., Гњато, С. (2013). GIS Based Index as a Criterion of Spatial Concentration of the Social-economic Features. *Материјали међународној конференцији (Четвртая Ежегодная научная Ассамблея АРГО)*. Москва – Ростов-на-Дону: Асоцијација Росијских географов обществоведов (АРГО), Институт географије РАН, Географически факултет МГУ имени М. В. Ломоносова, Северо-Кавказски НИИ економских и социјалних проблема Јужног федералног универзитета

У раду се дефинише ГИС-базирани индекс просторне концентрације социоекономских обиљежја на различитим територијалним нивоима. Апострофирају се територијални, математички и ГИС концепти поменутог индекса.

Значај рада огледа се у чињеници да примјена дефинисаног индекса може помоћи у идентификацији регионалних разлика с обзиром на социоекономске и

демографске показатеље.

3,75 бода (5 x 0,75)

Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова:

1. Ivanišević, M., Stanojević, M. (2013). Stanje organizacije mreže naselja opštine Prnjavor – problemi i perspektive. *6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka*. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

Рад анализира простор општине Прњавор у погледу функција, хијерархијско-таксономског ранга, демографске величине, типологије атара, доступности и дневних миграција. На бази збирних показатеља дефинисана је мрежа насеља и систем организације простора.

1 бод

2. Stanojević, M., Ivanišević, M., Gnjato, S. (2013). Analiza klimatskih parametara u funkciji poljoprivredne proizvodnje i organizacije agrarnog prostora opštine Prnjavor. *6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka*. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

У раду је дат осврт на утицај најважнијих климатских параметара на обим и структуру пољопривредне производње и организацију аграрног простора општине Прњавор. Посебна пажња посвећена је температурним и падавинским карактеристикама, што је употпуњено анализом климатских индекса и валоризацијом климе.

1 бод

3. Stanojević, M., Ivanišević, M. (2013). Analiza prostorne distribucije zadruga u funkciji organizacije ruralnih područja Republike Srpske. *6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka*. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

У раду је извршена компарација између просторне дистрибуције постојећих, активних и неактивних задруга, са низом просторних и социоекономских показатеља. На основу резултата компарације предложене су мјере квалитетније просторне организације задруга у руралним подручјима републике Српске.

1 бод

4. Bajić, D., Trbić, G., Adžić, D., Ivanišević, M., Stanojević, M. (2014). Pregled i mapiranje загађивача у току ријеке Vrbas. *Drugi naučno-stručni skup 5. jun – Svjetski dan zaštite okoliša – Zbornik sažetaka*. Bihać: Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću

У раду се износе резултати анализе загађивача ријеке Врбас у форми ГИС базе података и мапирања дивљих депонија, испуста непречишћених отпадних вода и оцјене степена загађености обала отпадним материјалом, а истраживања су обухватила преко 600 различитих локалитета.

0,5 бодова (1 x 0,50)

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту:

1. Утицај заштите шумских екосистема на компаративну предност шумарства Републике Српске, Универзитет у Бањој Луци, ОЈ Природно-математички факултет, 2012. година (Сарадник на Пројекту)

Пројектни задатак: Детерминисање заштићених подручја Републике Српске и анализа њихове улоге у развоју шумарства и развоју руралних подручја.

1 бод

2. Креирање ГИС базе података и мапирање загађивача у току ријеке Врбас, Центар за климатска истраживања, Бања Лука, 2013. година (Сарадник на пројекту, ГИС асистент)

Пројектни задатак: Теренско истраживање на утврђивању извора загађења и асистенција приликом креирања и уношења података у ГИС базу.

1 бод

3. Географски информациони менаџмент систем за преглед и пријаву еколошких ризика у животној средини, Центар за климатска истраживања, Бања Лука, 2014. година (Сарадник на пројекту)

Пројектни задатак: Медијска промоција система и PR.

1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 52,75

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

Кандидат је током изборног периода у звању асистента (од 2010. године до данас)

изводио вјежбе на наредним предметима: *Национална географија 1* и *Национална географија 2*, на Студијском програму за Географију, те *Планирање и уређење аграрног простора*, *Геополитички аспекти планирања*, *Географија природних ресурса*, *Природни услови просторног планирања*, *Системи планирања у БиХ* и *Планирање и уређење туристичких простора* на Студијском програму за Просторно планирање. Поред редовних наставних активности, кандидат је активно и са пуно успјеха учествовао у извођењу редовних теренских настава на студијским програмима географија и просторно планирање.

10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом):

1. **Станојевић, М.** (2009). Сlike из Египта (1 дио). *Српске земље и свијет*, бр. 28. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске
2. **Станојевић, М.** (2010). Територијални размјештај европске индустрије као посљедице процеса индустријализације Европе. *Ехо простора*. Бања Лука: Студентски парламент Универзитета у Бањој Луци

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 253,55

Укупан број бодова	253,55
Просјечна оцјена с првог циклуса	94,8 (9,48 x 10 = 94,8) (члан 26)
Просјечна оцјена с другог циклуса	96,0 (9,60 x 10 = 96,0) (члан 26)
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	52,75 (члан 19)
Образовна дјелатност кандидата	10,0 (члан 21)
Стручна дјелатност кандидата	-

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу детаљног увида у достављену конкурсну документацију Комисија констатује да су се на расписани конкурс, за избор сарадника на предмете *Национална географија 1* и *Национална географија 2* јавила три кандидата.

Први пријављени кандидат **Михајло Мештровић**, са формалнг становишта, не испуњава услове Конкурса. Његов укупни просјек оцјена на основном студију је 7,14. Кандидат није магистар географских наука а ни мастер географије.

Други пријављени кандидат **Ненад Влајић** завршио је основни студиј географије са просјечном оцјеном 8,43 и магистар је економских наука. Нема објављених радова.

Трећи пријављени кандидат **Марко Станојевић**, са звањем мастер географ, завршио је основни студиј географије са просјечном оцјеном 9,48 а мастер студије из географије са 9,60. Кандидат већ четири године са изузетним успјехом обавља послове асистента на предмету Национална Географија 1 те на фундаменталним предметима из области регионалне географије на студијском програму Географија и студијском програму Просторно планирање. У протеклом изборном периоду кандидат Марко Станојевић показао је изузетне способности за бављење научно-истраживачким радом што се види и из прегледа његових објављених радова.

Комисија, на основу члана 77 Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 73/10) и члана 135 Статута Универзитета у Бањој Луци (број 02/04-3.927-15/12), констатује да кандидат Марко Станојевић, мастер географ, има видну предност за избор у звање вишег асистента у односу на кандидата Ненада Влајића.

На основу предходно утврђеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци да прихвати овај Извјештај и кандидата **Марка Станојевића, МСр**, изабере у звање **вишег асистента** на ужу научну област **Регионална географија**, на предмете Национална географија 1 и Национална географија 2, те да исти прослиједи Сенату Универзитета на усвајање.

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 15.9. 2014. године

Потпис чланова комисије

1. 
Др Рајко Гњато, ред. проф, предсједник
2. 
Др Мирко Грчић, ред. проф, члан
3. 
Др Миленко Живковић, ванр. проф, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____