

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Архитектонско-грађевинског факултета о утврђивању приједлога за расписивање Конкурса за избор у звање наставника 14/3.938/14 од 03.09.2014, и Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.3242-47/14 од 03.10.2014. године којом се даје сагласност на напријед наведену одлуку Факултета.

Ужа научна/умјетничка област:
Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање

Назив факултета:
Архитектонско грађевинско геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
Конкурс објављен у Гласу Српске 22.10.2014. године и на WEB сајту Универзитета у Бањој Луци.

Састав комисије:
Одлука Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета број 14/3.1350/14 од 14.11.2014.
а) **Др Владимир Лукић, емеритус**, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Геодезија-предсједник
б) **Др Драган Благојевић, редовни професор**, Грађевински факултет Универзитета у Београду, ужа научна област Референтне геодетске мреже-члан
в) **Др Миодраг Регодић, ванредни професор**, Војна академија Универзитета одбране у Београду, ужа научна област Геодезија-члан

Пријављени кандидати

1. Др Драган Мацановић, виши асистент, Архитектонско грађевинско геодетског факултета Универзитета у Бањој Луци, научна област-Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драган (Крсто и Богданка) Мацановић
Датум и мјесто рођења:	18.03.1955. године., Сарајево
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none">• Геодетски завод у Сарајеву,• Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву,• Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци,• Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци,• Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, Бања Лука.
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">• Стручни сарадник за геодетске послове прве групе, Геодетски завод у Сарајеву, 1980-1982.• Асистент, Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву, 1983-1992.,• Виши асистент, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 1994-1998.,• Виши асистент, Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 1998-2005.,• Виши стручни сарадник за геодетске послове, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове-Подручни центар Бања Лука, 2005-2007.,• Руководилац Подручног центра Бања Лука, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2007.,• Помоћник директора за геодетске послове, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, Бања Лука, 2008-2014.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">• Члан Друштва геодетских инжењера и техничара Републике Српске,• Члан Друштва геодетских инжењера Републике Српске.

б) Дипломе и звања:

Основне студије:	
Назив институције:	Грађевински факултет Универзитета у Сарајеву
Звање:	Дипломирани геодетски инжењер
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 1980. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	7,92
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Геодетски факултет Свеучилишта у Загребу
Звање:	Магистар геодетских знаности
Мјесто и година завршетка:	Загреб, 1992. године
Наслов завршног рада:	Анализа помака бране "Бирач" у току експлоатације
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Геодезија-Инжењерска геодезија
Просјечна оцјена:	3,87~(8,64)
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци,
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2014. године
Назив докторске дисертације:	Оптимални модел евиденције непокретности
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање
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.)
<i>Радови у периоду прије избора у звање виши асистент 2009.године.</i>
<ol style="list-style-type: none"> Лукић В. и Мацановић Д.: Допринос истраживањима помјерања земљине коре помоћу геометријског нивелмана на подручју Бањалуке, међународни симпозијум поводом тридесет године земљотреса у Бањој Луци, Зборник радова, (6), (50–55), Бања Лука, 1999. Мацановић Д.: Мјесто и улога геодетске документације у заштити и обнови објеката културно–историјског наслеђа и других значајнијих објеката, Међународни симпозијум поводом тридесет година земљотреса у Бањој Луци, Зборник радова, (4), (157-160), Бања Лука, 1999. Лукић В. и Мацановић Д.: Улога комасација у поступцима уређења земљишта и посједа у циљу повећања пољопривредне производње, (Агрознање бр. 3, (7), (17-23), Бањалука, 2000. Мацановић Д.: Тематске карте Европе, Републике Српске, бањалучког региона,

туристичке карте бањалучког региона и привреде бањалучког региона, Привредна регија Бања Лука (5), (1,6,8,13 и 14), Бања Лука, 2000.

Радови послје последњег избора/реизбора

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

Радови у периоду послје избора у звање виши асистент 2009.године.

Категорија 15. Научни рад на научном скупу међународног значаја штамапан у цјелини (5 бодова)

1. **Macanović D.:** *Education of highly skilled personnel in geodesy in the Republic of Srpska*, International scientific conference, Professional practice and education in Geodesy and related fields, 24-26 June 2011., Kladovo, upon Danube, Serbia. ISBN 978-86-7518-135-4. COBISS.SR-ID 184267788

У раду је обрађено стање и потреба образовања високо-стручних кадрова геодетске струке у Републици Српској. Анализирани су законодавни оквир, акти и поступци који су довели до оснивања Архитектонско-грађевинског факултета, односно геодетског одсјека на поменутом факултету. Такође наведени су циљеви и сврха студијског програма, наставни план и програм, потреба за кадром високе стручне спреме геодетског профила и примјену болоњског процеса.

Бодови: 5,00

2. Gligorić T., Mišković D., Đekić S., Đokanović M., **Macanović D.:** *Positioning system of the Republic Srpska-SRPOS*, First Serbian Geodetic Congress, Belgrade, 01-03. decembre 2011. ISBN 978-86-459-0401-3. COBISS.SR-ID 187813644

У 2011. у Републици Српској почела употреба технологије перманентних ГНСС станица. У оквиру пројекта „ БИХПОС“ који се финансира из предприсупних / фондова Европске уније (ИПА пројекти) за област двије мреже Босне и Херцеговине, перманентних ГНСС станица основане су - СРПОС за територију Републике Српска и ФБИХПОС за територију Федерације БиХ. СРПОС мрежа је у надлежности Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске, док је ФБИХПОС у надлежности Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове Федерације БиХ. Мреже се реализују као два потпуно синхронизована система са којима се цијела територија БиХ које покрива са сигнаlima перманентних ГНСС станица из једне од мрежа. Контролни центри у Бањалуци и Сарајеву размјењују податке између себе на одређеном броју ГНСС станица које обезбеђују потребну геометријску конфигурацију сваке од мрежа.

Корисници имају на располагању све услуге које ови типови система подржавају, као и система за аутоматско рачунање координата на основу података које корисник шаље серверу мреже. Реализацијом СРПОС мреже, направљен је велики корак у коришћењу сателитске мјерне технологије у Републици Српској, геодетских радова, како малог обима тако и у реализацији геодетских радова великих размера и посебно у изградњи инфраструктурних објеката од мање или веће важности.

Бодови: 5x0,5=2,50

3. **Macanović D.:** *Katastar nepokretnosti u Republici Srpskoj*, II. Kongres o katastru u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim sudjelovanjem, Пидža, 2011.

Овим радом је урађена краћа анализа успоставе катастра непокретности у Републици Српској. Наиме, као што је познато Босна и Херцеговина је прва међу бившим републикама СФРЈ увела јединствену евиденцију о непокретностима – “Катастар некретнина” која је по први пут објединила евиденцију техничких геодетско – катастарских података о непокретностима којима

се дефинише просторна локација непокретности и имовинско-правних података о непокретностима којима се дефинише имовинско-правни статус непокретности. Овај модел евиденције о непокретностима се може сматрати и визионарским и може се рећи да је чак био претеча нешто каснијих препорука и анализа ФИГ-е (Интернационалне федерације геодета) који је у форми документа "Катастар 2014" дефинисао визију развоја катастарских евиденција у смислу обједињавања техничких и имовинско-правних података о непокретностима у једну евиденцију у надлежности једне институције. Република Српска је наслиједила овај модел евиденције и радила на томе да се он као такав афирмише и уђе у употребу. Одлуком Високог представника за БиХ 2003. године којом је наметнут Закон о земљишним књигама Републике Српске у Републици Српској и БиХ дошло је до дисконтинуитета у овој области покушајем да се ревитализује застарјела и неажурна земљишно-књижна евиденција чиме је додатно закомпликована ситуација у свим сегментима друштва у Републици Српској. Наметањем поменутог закона орган надлежан за послове службене геодезије у Републици Српској – Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, је био принуђен да прилагоди постојећу законску регулативу новонасталом стању. Резултат ових напора је Закон о премјеру и катастру непокретности. Како се примјеном оваквих законских рјешења у области евиденција о непокретностима у Републици Српској показало као апсолутно немогуће да се ова област уреди на ваљан и грађанима прихватљив начин, приступило се реформи у овој области у смислу поновног увођења јединствене евиденције о непокретностима као јединог могућег и исправног рјешења, бар што се тиче Републике Српске и постојећег стања у овој области. У међувремену усвојен је Закон о катастру Републике Српске који предвиђа устројавање модерне јединствене евиденције о непокретностима у надлежности Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске.

Бодови: 5,00

Категорија 31. Научна критика и полемика у националном часопису (2 бода)

Рецензије

1. Рецензија рада: *Својинска евиденција у Републици Србији*, аутора: Тесла Н. и Поповић Д., за штампу рада у Зборнику радова и презентован на II. конгресу о катастру у Босни и Херцеговини.

Бодови: 2,00

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 14,50

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 у периоду прије избора у звање виши асистент 2009. године.

1. У звању асистента изводио вјежбе на предметима:
 - 1.1. Геодезија 1 на Одсјеку за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Сарајеву,
 - 1.2. Геодезија 2 на Одсјеку за геодезију Грађевинског факултета Универзитета у Сарајеву,
 - 1.3. Геодезија на Одсјеку за конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Сарајеву,
 - 1.4. Геодезија 1 на Одсјеку за хидротехнику Грађевинског факултета

<p>Универзитета у Сарајеву, 1.5. Геодезија 1 на Одсеку за саобраћајнице Грађевинског факултета Универзитета у Сарајеву,</p> <p>2. У звању вишег асистента изводио вјежбе на предметима:</p> <p>2.1. Геодезија на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, 2.2. Геодезија и мелиорације на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, 2.3. Геодезија на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци,</p>
<p>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></p>
<p><u>Образовна дјелатност у периоду послје избора у звање виши асистент 2009.године.</u></p> <p>1. У звању вишег асистента изводио вјежбе на предметима:</p> <p>1.1. Катастар непокретности 1 на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, 1.2. Уређење земљишне територије на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, 1.3. Комасације на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци,</p>
<p><u>Категорија 10. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (3 бода)</u></p> <p>1. Излагање-презентација активности, достигнућа и пројеката Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове на Регионалним конферецијама о катастру</p> <p>1.1. Dragan Macanovic: Land Administration in the Republic Of Srpska, Reregional conferenc of cadastre, Ohrid, 2009. 1.2. Dragan Macanović: Razvoj geodetske struke u Republici Srpskoj, Četvrti međunarodni kongres o zemljišnoj administraciji “Evropski standardi u zemljišnoj administraciji-Iskustva i izazovi za Bosnu i Hercegovinu”, Neum, 2009. 1.3. Dragan Macanovic: Cadastre 2014th, status and experience in the Republic of Srpska, Bled, 2010. 1.4. Dragan Macanović: Projekti i aktivnosti u Republici Srpskoj, Mostar, 2013. 1.5. Dragan Macanović: SDI (IGPRS) u Republici Srpskoj, Mostar, 2013.</p> <p style="text-align: right;">Бодови: 5x3=15,00</p>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:15,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

<p>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i></p>
<p><u>Стручна дјелатност у периоду прије избора у звање виши асистент 2009.године.</u></p>

Пројекти и активности

1. Пројекат: Геодетска основа Клиничког центра у Сарајеву, Грађевински факултет, Сарајево, 1990.
2. Пројекат: Оскултација армирано–бетонске дијафрагме поред објекта „Клиника за нефрологију“ Клиничког центра у Сарајеву, 1991.
3. Пројекат геодетског осматрања слијегања на дијелу објекта КСРЦ Скендерија, Сарајево, 1991
4. Геодетска основа за снимање ТТ инсталација у подручју Сарачица–дио Павловац, Крајинапремјер, Бања Лука, 1995.
5. Геодетско снимање локација угрожених усјека ради санације на дијелу путева М16, М 42, 2004.
6. Студија развоја дјелатности Архитектонско- грађевинског факултета са аспекта увођења нових информационих технологија, Архитектонско грађевински факултет, (15), (1-15), Бања Лука, 2000.
7. Земљишна администрација у Republici Srpskoj- stanje i perspektiva, Reregionalna konferencija o katastru, Opatija, 2008.
8. Roic M., Fjalestad J.B., Steiwer F.: Regional Cadastral Study, Opatia, 2008.-сарадник-дописник (associate-correspondent)
9. Пројекат: Премјер дијела Општине Хан Пијесак, 2008.
10. Пројекат: Премјер дијела општине Билећа, 2008.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

Стручна дјелатност у периоду послје избора у звање виши асистент 2009.године.

Категорија 5. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (3 бода)

4. Gligorić T., **Macanović D.**, Vajić N., i Petrović K.: *Real estate cadastre of Republic of Srpska*, First Serbian Geodetic Congress, Belgrade, 01-03. decembre 2011. ISBN 978-86-459-0401-3. COBISS.SR-ID 187813644

У раду је дат преглед и краћа анализа постојећих евиденција о непокретностима, оснивања катастра непокретности у Републици Српској као јединствене евиденције. Босна и Херцеговина је још 1984. године започела увођење јединствене евиденције о непокретностима – Катастар некретнина. Република Српска је наслиједила овај модел евиденције и наставила да га афирмише и успоставља на својој територији. Концепт јединствене евиденције прекинут је Одлуком Високог представника за БиХ 2002. године којом је наметнут Закон о земљишним књигама Републике Српске у Републици Српској и БиХ. Ступањем на снагу Закона о катастру Републике Српске 2011. године, који је послове оснивања јединствене евиденције дао у надлежност Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске дат је нови потицај квалитетнијем рјешавању ове проблематике и на тај начин поново уведен концепт јединствене евиденције.

Бодови: 3x0,75=2,25

Категорија 10. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника пројекта (3 бода)

1. „INSPIRATION – Spatial Data Infrastructure in the Western Balkans“, EU – Multicountry – Project, 2012.-2013.-сарадник-дописник (associate-correspondent)
2. Steiwer F., Fjalestad J.B., Roic M.: Second Study for Cadastre and Land Administration 2009., Ohrid, 2009.-сарадник-дописник (associate-correspondent).
3. Reregional cadastral Study, Becici, Montenegro, 2010.-сарадник-дописник (associate-correspondent)

4. Reregional cadastral Study, Bled, Slovenia, 2011.-сарадник-дописник (associate-correspondent)
5. Reregional cadastral Study, Banja Luka, Bosnia and Heryegovina-Republic of Srpska, 2012.-сарадник-дописник (associate-correspondent)
6. Reregional cadastral Study, Belgrade, Republic of Sebia, 2013.-сарадник-дописник (associate-correspondent)

Бодови: 6x3=18,00

Категорија 11. Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (3 бода)

1. Пројекат: Премјер дијела општине Чајниче, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2009.
2. Пројекат изведеног стања о извршеним геодетско-техничким радовима и пословима рјешавања имовинско-правних односа у поступку експропријације непокретности за потребе изградње ауто-пута Бања Лука-Добој, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2009.
3. Пројекат Идентификација међуентитетске линије разграничења Бања Лука, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2009.
4. План прецизног прецизног описа границе између Републике Српске и Федерације БиХ, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2010.
5. Пројекат снимања детаља и израде катастра зграда на локалитету површинског копа Остружња у општини Добој, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2011.
6. Пројекат: Премјер дијела општине Невесиње, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2011.
7. Пројекат: Премјер дијела општине Љубиње, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове, 2011.
8. Land Registration Project-Republika Srpska-component A,B and C (Пројекат регистрације земљишта-Република Српска-компоненте А, Б и Ц), Влада Републике Српске-Министарство правде, 2008-2011. (национални пројекат-руководилац Б компоненте за-Републику Српску),
9. Land Administration Project in Bosnia and Herzegovina- Пројекат земљишне администрације у Босни и Херцеговини, SIDA, ADA and GTZ, 2008.-2011., (координатор-руководилац компоненте за катастар-Републике Српске).

Бодови: 9x3=27,00

Категорија 12. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника пројекта (1 бод)

1. СРПОС-Мрежа перманентних GNSS станица Републике Српске-ИПА пројекат, 2008-2011.
2. Израда дигиталних ортофото мапа за простор БиХ-ИПА пројекат, 2010-2013,

Бодови: 2x1=2,00

Категорија 22. Остале професионалне активности на Универзитету или ван Универзитета које доприносе угледу Универзитета (2 бода)

1. Предавања: Босић П. и Маџановић Д.: Тема: *Формирање катастра непокретности*, Пилот пројекат обуке запослених и комисија за излагање у поступку оснивања катастра непокретности:
 - 1.1. Лакташи 13.-14. 07. 2013. године,
 - 1.2. Мраковица 19.-20.07.2013. године,
 - 1.3. Добој 22.-23.08.2013. године,
 - 1.4. Источно Ново Сарајево 29.-30. 08. 2013. године,
 - 1.5. Зворник 05.-06. 09.2013. године,
 - 1.6. Требиње 12.—13. 09. 2013. године.

Бодови: 6x2=12,00

2. Предсједник комисије за полагање стручних испита радника који раде на пословима премјера, оснивања катастра непокретности и катастарског класирања земљишта од 2008-2012. године.
3. Учешће у активностима на изради Просторног плана подручја посебне намјене Национални парк "Сутјеска" у својству члана Савјета плана за праћење израде Просторног плана подручја посебне намјене Национални парк "Сутјеска".
4. Учешће у активностима на изради Просторног плана подручја посебне намјене Национални парк "Козара" у својству члана Савјета плана за праћење израде Просторног плана подручја посебне намјене Национални парк "Козара".
5. Израда средњорочног програма рада Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Стручни тим РУГИПП-а (члан стручног тима): *Програм послова премјера и успостављања катастра непокретности за период 2011-2015.*, Бања Лука 2010.

Бодови: 4x2=8,00

Учесник у едукацији (у земљи и иностранству)

6. Inception workshop-INSPIRATION Project – Spatial Data Infrastructure in the Western Balkans (учесник-сарадник).
7. *Capacity Building for Land Administration in Bosnia and Herzegovina (Izgradnja kapaciteta za BiH (FGA i RSGA)*, Gavle-Stokholm, Sveden, 2012. (учесник-сарадник).
8. *Land Administration in Sweden (Zemljišna administracija u Švedskoj)*, Gavle, Sveden, 2013. (учесник-сарадник).
9. *Introduction to Swedish Aid- Strategies and result based cooperation-Anti corruption-Gender awareness (Upoznavanje sa Švedskom pomoći-Strategije i saradnja zasnovana na rezultatima-Antikorupcija-Značaj rodne ravnopravnosti)*, SIDA, Gavle, Sveden, 2013. (учесник-сарадник).
10. Component 5 – Workshop on Project Management Sarajevo, January 21-23 2014.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:69,25

СВЕУКУПНО БРОЈ БОДОВА:98,75

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област: Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се **само један кандидат-др Драган Мацановић**, тренутно у звању виши асистент у овој области. Комисија је констатовала да кандидат испуњава опште и посебне услове тражене конкурсом који су предвиђени Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом универзитета у Бањој Луци.

Комисија је такође извршила увид у радове и активности кандидата и извршила оцјену референци у складу са Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. Опис активности кандидата, од значаја за избор по расписаном конкурс, је наведен у овом извјештају а резиме у овом закључном мишљењу.

Након анализе објављених и саопштених радова може се констатовати да је кандидат др Драган Мацановић дао значајан стручни и научни допринос у овој научној области и да је јасно препознатљиво дјеловање у циљу даљег унапрјеђења и развоја катастра, националне инфраструктуре просторних података-инфраструктуре геопросторних података Републике Српске и сарадње у регионалном и ширем окружењу.

Радам у наставно-научном процесу на Грађевинском факултету Универзитета у Сарајеву, Шумарском, Пољопривредном као и Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци у звању асистента и вишег асистента, кандидат је стекао неопходна педагошка знања и искуства кроз извођење наставе у области Геодезије и уже научне области Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање.

Био је ангажован у више националних и међународних пројеката, члан Сталне техничке комисије задужене за организацију пет регионалних конференција о катастру и националној инфраструктури просторних података (Охрид-2009., Бечићи 2010., Блед 2011., Бања Лука-Лакташи 2012., Београд. 2013.) Учествовао је и у активностима на изради Просторног плана подручја посебне намјене за Национални парк "Козара" и Национални парк "Сутјеска" у својству члана Савјета плана за праћење израде Просторног плана подручја посебне намјене Национални парк "Козара" и Национални парк "Сутјеска", те у својству учесника-сарадника у пројекту ЦИЛАП (SIDA i Lantmateriet Sveden), и два пута је био учесник-сарадник петодневне едукације у Шведској.

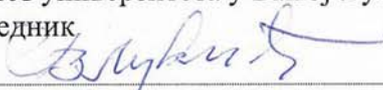
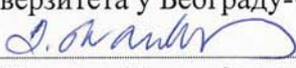
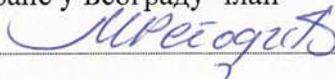
Након извршене евалуације радова које је Кандидат доставио уз Пријаву на Конкурс, наставне активности коју обавља на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци, руковођења, сарадње и реализације више пројеката, може се констатовати да кандидат др Драган Мацановић испуњава све

услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом универзитета у Бањој Луци за избор у звање доцента на ужу научну област: Управљање непокретностима, катастар, уређење земљишне територије и просторно планирање.

На основу напријед наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да др Драгана Мацановића, вишег асистента, **ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА НА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ: УПРАВЉАЊЕ НЕПОКРЕТНОСТИМА, КАТАСТАР, УРЕЂЕЊЕ ЗЕМЉИШНЕ ТЕРИТОРИЈЕ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ.**

У Бањој Луци, 28.11.2014.године

Потпис чланова комисије

1. **Др Владимир Лукић, емеритус,**
Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет универзитета у Бањој Луци-
предсједник

2. **Др Драган Благојевић, редовни
професор,** Грађевински факултет
Универзитета у Београду-члан

3. **Др Миодраг Регодић, ванредни
професор,** Војна академија Универзитета
одбране у Београду-члан


IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, _____ . године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1. _____
2. _____