

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења: Декан Грађевинског факултета Суботица, дана 23.03.2017. годинеДатум и место објављивања конкурса 29.03.2017. у листу "Послови"Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области 1 кандидат, Асистент за уже научне области Грађевинске конструкције, Саобраћајнице, Геотехника, Урбанизам, Геологија и Геодезија, на модулима Грађевинске конструкције, Саобраћајнице, Архитектонско инжењерство и урбанизамСастав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:<ol style="list-style-type: none">Др Милан Трифковић, редовни професор Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабран 01.10.2015. године научна област Геодезија, председник КомисијеДр Мирослав Бешевић, редовни професор Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабран 07.11.2011. године научна област Грађевинске конструкције – металне конструкције, чланДр Викторија Алацић, доцент, Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, изабрана 14.11.2013.године ужа област Архитектура и урбанизам, чланПријављени кандидати:<ol style="list-style-type: none">Дијана Ђурић, мастер географ
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Име, име једног родитеља и презиме: Дијана (Неђо) ЂурићЗвање: Мастер географДатум и место рођења: 01.11.1989. Тузла

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
-
5. Година уписа и завршетка основних студија:
Основне студије 2008 – 2013
Мастер студије 2013 – 2014
Докторске студије 2014 - тренутно
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Геопросторне основе животне средине, Географски факултет, Универзитет у Београду
7. Успех у студијама:
Основне студије: 9.00
Мастер студије: 10,00
Докторске студије: 10,00
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Геоекологија - 10
Еколошки информациони системи - 8
Инструменти планирања регионалног развоја - 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Дипломски рад: Катастар загађивача ваздуха града Бијељина, 10
Мастер рад: Геоеколошки значај термалних вода Семберије, 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
-
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
-

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
-
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
-
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро, задовољавајуће
Енглески (чита – одлично, пише – одлично, говори – одлично)
Шпански (чита – врло добро, пише – добро, говори – добро)
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Заштита животне средине, геопростор

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
<p>1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Географски факултет, Универзитет у Београду, 2014 – 2017, Демонстратор у настави
IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
<ul style="list-style-type: none"> • Green peace • Светски фонд за природу (WWF)
V. НАСТАВНИ РАД:
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):</p> <p>1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2015 - Гимназија „Филип Вишњић“, Бијељина, Босна и Херцеговина, Подизање еколошке свести код средњошколаца, Гостујући предавач • 2014 - Основна школа „Млада поколења“, Ковачица, Србија, Подизање еколошке свести код деце, узраст 7 – 14 година, Гостујући предавач <p>2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):</p> <p>Геоекологија, Географски факултет, Универзитет у Београду Примењена геоекологија, Географски факултет, Универзитет у Београду Медицинска географија, Географски факултет, Универзитет у Београду Екополитика, Географски факултет, Универзитет у Београду</p> <p>3. Број часова недељно (вежби и семинара):</p> <p><u>Зимски семестар</u> Медицинска географија, ГОЖС (2) Медицинска географија, Туризмологија (4) Примењена геоекологија, ГОЖС (1)</p> <p><u>Летњи семестар</u> Геоекологија, ГОЖС (2) Екополитика, ГОЖС (1) Медицинска географија, Демографија (1)</p> <p>б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):</p> <p>1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):</p> <p>-</p> <p>2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):</p> <p>-</p> <p>3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:</p> <p>-</p>

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

-

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

-

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

-

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

-

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета

-

ђ) Остало

-

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

-

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

-

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

- Đurić N., Babić R., **Đurić D.** Vidaković M. (2014): *Analysis of the concentration of pollution components in the air during the heating seasons, for the period 2008-09 to 2012-13, in the region of the town of Bijeljina, Bosnia and Herzegovina*. Sci-pub journal, "Acta Naturalis Scientia". www.sci-pub.com, Žilina. Slovak Republic.
- Djuric N., Saric K., **Djuric D.** (2015): *Investigation of original stone fragments used for the construction of the Aladza Mosque in Foca*. ttem – technics technologies education management. Sarajevo. Vol.10, N₀ 1, pp.107–111.
- Đurić Neđo, Babajić Alisa, **Đurić Dijana**, Srkalović Dado, Perišić Milan (2016): *The terrain characteristics of railway along the entity border of Federation BiH – Maglaj, section km 103+500 – Maglaj*. Zbornik radova „Arhiv za tehničke nauke“ br. 14. Tehnički institut Bijeljina. pp. 7 – 17.
- Pecelj R. Milovan, Vagić Nemanja, Pecelj Milica, **Đurić Dijana** (2016): *Geocological evaluation of Belgrade and environment for the purposes of rest and recreation*. Zbornik radova „Arhiv za tehničke nauke“ br. 14. Tehnički institut Bijeljina. pp. 63 – 72.
- Djuric N., **Djuric D.** (2016): Detail of parsing lithological members of the terrain and embankment along the route of the railway Samac – Sarajevo, corridor V, section chainage km 85+000 – 103+500, Bosnia and Herzegovina. International Journal of Research Granthaalayah. Vol. 4. (Iss. 12), pp 34–40. IF: 4.321 (Cosmos Impact Factor), 2.532 (I2OR), InfoBase Index IBI Factor 3.86. ICV (Index Copernicus Valu

2015: 71.21.

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
 - Đurić N., Perišić M., **Đurić D.** (2013): *Landslide on location of water source Studenac near Bijeljina, Republic of Srpska*. Zbornik radova „Arhiv za tehničke nauke“ br. 8. Tehnički institut Bijeljina. pp. 1-8.
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:
 -
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
 - Vidaković M., Đurić N., **Đurić D.** (2013): *Monitoring vazduha u naselju Ugljevik za vrijeme remonta Termoelektrane Ugljevik*. IV simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2013“ Planovi razvoja i unapređenje rudarstva. Srebrno jezero, Srbija.
 - Vidaković M., **Đurić D.**, Babić R., Đurić N., Savković P. (2013): *Monitoring aerozagadenja u području grada Bijeljina u periodu od 2009. do 2012. godine*. 6. međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport". Banja Luka, Zbornik radova str. 215–221.
 - Đurić N., Babić R., **Đurić D.**, Vidaković M. (2014): *Monitoring kvaliteta vazduha na području grada Bijeljine mobilnom automatskom stanicom u periodu 01.01.-31.12.2012. godine*. 2. savjetovanje sa međunarodnim učešćem. Energetika i rudarstvo 2014, “Zaštita životne sredine i održivi razvoj”. Tara, Srbija.
 - Đurić N., Jovanović L., **Đurić D.** (2014): *Sources of drinking water Pribitu Bosnia and Herzegovina–Republic of Srpska*. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014. Section “Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics“. Albena, Bulgaria.
 - Đurić N., **Đurić D.** (2014): *Ecological and economic aspects of using geothermal energy for heat supply town of Bijeljina and other areas of Bosnia and Herzegovina*. XIV International conference on science, art and culture. Geothermal energy, Status and future in the Peri - Adriatic Area. Veli Lošinj, Croatia. Proceedings of abstracts, pp 9–10.
 - Suffi Micić S., **Đurić D.**, Đurić N. (2014): *Remediation technogenic – mining lands and function of sustainable development*. International Conference Ecological improvement of devastated locations for sustainable development. Faculty of Applied Ecology, Futura, Singidunum University. Belgrade. pp. 124–131.
 - Đurić N., Bešević M., Đurić D., Prokić A., Kukaras D. (2015): *Causes and Consequences of Certain Landslides in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina*; World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium, WMESS 2015, Earth and Planetary Science 15, pp 159–164. www.sciencedirect.com
 - **Đurić D.**, Babić R., Đurić N. (2015): *Monitoring kvaliteta vazduha za period 2010-14 godine na području grada Bijeljina*. Integrirano savetovanje sa međunarodnim učešćem: 4. savetovanje „Odsumporavanje dimnih gasova“, 7. savetovanje “Deponije pepela, šljake i jalovine u termoelektranama i rudnicima“, 43. savetovanje “Zaštita vazduha 2015“. Zrenjanin. Plenarni referat, Zbornik radova str. 41-50.
 - Arsenović B., **Đurić D.**, Đurić N., Senić M. (2015): *Ispitivanje kvaliteta vazduha na području grada Bijeljine*. Međunarodni naučni skup “SINERGIJA 2015”. Bijeljina.

- Đurić N., **Đurić D.** (2015): Importance of geothermal energy in the area of Semberija in the Republic of Srpska. Contemporary Materials (Renewable energy sources). Banja Luka. VI–2, pp. 234–242.
- Neđo Đurić, **Dijana Đurić** (2016): *Remediation of small landslides as emergency measures for the preservation of stability of the terrain*. Third congress of geologists of Republic of Macedonia. Republic of Macedonia, Struga
- Đurić N., Perišić M., **Đurić D.** (2016): *Jedna faza obnove Aladža džamije u Foči*. II Rudarsko – geološki forum „Stanje i pravci razvoja rudarstva i geologije u Republici Srpskoj”. Prijedor, str. 283 – 291.
- Đurić N., Đujić A., Perišić M., **Đurić D.** (2016): *Stepen istraženosti klizišta u naselju Suljendići opština Srebrenik*. XV simpozijum iz inženjerske geologije i geotehnike, Beograd.
- **Đurić D.**, Požar T., Đurić N. (2016): *Geotermalna potencijalnost Republike Srpske i mogućnosti korištenja raspoložive energije*. Prvi BiH kongres o vodama. Sarajevo. Knjiga sažetaka, str.64. i CD.

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

- Вања Јакшић, **Дијана Ђурић**, Невена Ђурић, Лола Марковић (2014): *Дигитални катастар загађивача животне средине општине Алексинац*. Привредна комора Србије
- Roberto Della Toffola, Mirko Babić, **Dijana Đurić**, Neđo Đurić (2014): *Prvi kontakt sa pećinom u Pilici kod Zvornika*. Simpozijum “Prostorno planiranje i životna sredina Republike Srpske”, ANURS, Banja Luka.
- **Дијана Ђурић**, Лола Марковић, Невена Ђурић, Вања Јакшић (2014): *Поплаве у Семберији, 2014. године – Последице и мере заштите*. Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије. Географски факултет, Универзитет у Београду.
- Ђурић Неђо, **Ђурић Дијана** (2015): *Клизишта као савремени егзогени процеси који утичу на обликовање микро рељефа терена*. 4. Српски конгрес географа са међународним учешћем „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића”, Књига абстраката, Копаоник, Србија.
- **Дијана Ђурић**, Невена Ђурић, Тијана Ђурић (2015): *Уређење јавног градског простора Ново насеље – еколошки аспекти*; 4. Српски конгрес географа са међународном учешћем „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића”, Књига абстраката, Универзитет у Београду, Београд.
- Теа Пожар, **Дијана Ђурић** (2016): *Анализа планских докумената заштићеног природног подручја – Студија случаја Национални парк Бердан*. Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља. Асоцијација просторних планера Србије. Вршац.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

- **Дијана Ђурић**, Лола Марковић, Невена Ђурић, Вања Јакшић (2014): *Поплаве у Семберији, 2014. године – Последице и мере заштите*. Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије.

Географски факултет, Универзитет у Београду

- **Ђурић Д.**, Babić R., Ђурић N. (2015): *Monitoring kvaliteta vazduha za period 2010-14 godine na području grada Bijeljina*. Integrisano savetovanje sa međunarodnim učesćem: 4. savetovanje „Odsumporavanje dimnih gasova“, 7. savetovanje “Deponije pepela, šljake i jalovine u termoelektranama i rudnicima“, 43. savetovanje “Zaštita vazduha 2015“. Zrenjanin. Plenarni referat, Zbornik radova str. 41-50.
- **Дијана Ђурић**, Невена Ђурић, Тијана Ђурић (2015): *Уређење јавног градског простора Ново насеље – еколошки аспекти*; 4. Српски конгрес географа са међународном ућешћем „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића“, Књига абстраката, Универзитет у Београду, Београд
- **Ђурић Д.**, Požar T., Ђурић N. (2016): *Geotermalna potencijalnost Republike Srpske i mogućnosti korištenja raspoložive energije*. Prvi BiH kongres o vodama. Sarajevo. Knjiga sažetaka, str.64. i CD.
- Djuric N., **Ђурић Д.** (2016): Detail of parsing lithological members of the terrain and embankment along the route of the railway Samac – Sarajevo, corridor V, section chainage km 85+000 – 103+500, Bosnia and Herzegovina. International Journal of Research Granthaalayah. Vol. 4. (Iss. 12), pp 34–40. IF: 4.321 (Cosmos Impact Factor), 2.532 (I2OR), InfoBase Index IBI Factor 3.86. ICV (Index Copernicus Valu 2015: 71.21.
- Vidaković M., **Ђурић Д.**, Babić R., Ђурић N., Savković P. (2013): *Monitoring aerozagađenja u području grada Bijeljina u periodu od 2009. do 2012. godine*. 6. međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad, sport". Banja Luka, Zbornik radova str. 215–221.
- Вања Јакшић, **Дијана Ђурић**, Невена Ђурић, Лола Марковић (2014): *Дигитални катастар загађивача животне средине општине Алексинац*. Привредна комора Србије
- Ђурић N., **Ђурић Д.** (2014): *Ecological and economic aspects of using geothermal energy for heat supply town of Bijeljina and other areas of Bosnia and Herzegovina*. XIV International conference on science, art and culture. Geothermal energy, Status and future in the Peri - Adriatic Area. Veli Lošinj, Croatia. Proceedings of abstracts, pp 9–10.
- Suffi Micić S., **Ђурић Д.**, Ђурић N. (2014): *Remediation technogenic – mining lands and function of sustainable development*. International Conference Ecological improvement of devastated locations for sustainable development. Faculty of Applied Ecology, Futura, Singidunum University. Belgrade. pp. 124–131.
- Ђурић Неђо, **Ђурић Дијана** (2015): *Клизшта као савремени егзогени процеси који утичу на обликовање микро рељефа терена*. 4. Српски конгрес географа са међународним учешћем „Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића“, Књига абстраката, Копаоник, Србија.
- Arsenović B., **Ђурић Д.**, Ђурић N., Senić M. (2015): *Ispitivanje kvaliteta vazduha na području grada Bijeljine*. Међународни научни skup “SINERGIJA 2015”. Bijeljina.
- Ђурић N., **Ђурић Д.** (2015): Importance of geothermal energy in the area of Semberija in the Republic of Srpska. Contemporary Materials (Renewable energy sources). Banja Luka. VI–2, pp. 234–242.

- Tea Пожар, **Дијана Ђурић** (2016): *Анализа планских докумената заштићеног природног подручја – Студија случаја Национални парк Бердан*. Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља. Асоцијација просторних планера Србије. Вршац.
- Neđo Đurić, **Дијана Ђурић** (2016): *Remediation of small landslides as emergency measures for the preservation of stability of the terrain*. Third congress of geologists of Republic of Macedonia. Republic of Macedonia, Struga

9. Индекс компетентности:

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

-

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

VIII. ОСТАЛО

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидаткиња Дијана Ђурић, мастер географ, је већ током студија показала интересовање за наставни рад и научна истраживања. На студијама је имала изванредан успех са просечном оценом 9,00 на основним студијама и оценом 10,00 на мастер и докторским студијама. Током докторских студија радила је као демонстратор на настави на Географском факултету Универзитета у Београду. Кандидаткиња има више објављених научних радова и учествовала је више пута на међународним конференцијама. Члан је Светског фонда за природу и Green реасе-а. Активно говори енглески и шпански језик.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу анализе напред изложеног и на основу досадашњег ангажовања и показаних резултата, Комисија даје следеће мишљење:

Кандидаткиња Дијана Ђурић, мастер географ – област животне средине, завршила је основне студије на студијском програму Геопросторне основе животне средине на Географском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 9,00. Након тога похађала је мастер студије са просечном оценом 10. Докторске студије Геонауке на Географском факултету Универзитета у Београду, уписала је 2014. године.

Кандидаткиња је током студија, током рада као демонстратор, те на међународним и домаћим конференцијама стекла искуство и практично знање из широке области Геонауке. Захваљујући наведеном, кандидаткиња својим радом као асистент може да допринесе успешној примени и преношењу знања студентима на Грађевинском факултету у Суботици.

Анализирајући целокупан досадашњи рад кандидаткиње Дијане Ђурић и њене резултате, мишљења смо да она у потпуности испуњава Законом предвиђене услове за избор у звање Асистента (уписаног на докторске студије) за уже научне области: Грађевинске конструкције, Саобраћајнице, Геотехника, Урбанизам, Геологија и Геодезије.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Милан Трифковић, редовни професор Грађевинског факултета
Суботица

Др Мирослав Бешевић, редовни професор Грађевинског факултета
Суботица

Др Викторија Алацић, доцент Грађевинског факултета Суботица

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.