

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке 671/3-1-1 ННВ од 09.07.2008.
2.	Датум и место објављивања конкурса 27.05.2008. године лист „ Послови“
3.	Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс 1 (један) наставник за ужу научну област Геодезија (за наставне предмете Геодезија и Геоинформациони системи)
4.	Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање Др Слободан Димитријевић, дипл.инж.руд., дипл.инж.геод., редовни професор, Рударско геолошког факултета у Београду, рударска мерења, геодезија (фотограметрија) Др Слободан Ашанин, дипл. инж.геод., ванредни професор Грађевинског факултета у Београду, геодезија у инжењерским областима Др Велимир Дутина, дипл. грађ.инж., ванредни професор Факултета техничких наука у К. Митровици, менаџмент и технологија грађења
5.	Пријављени кандидати: 1. др Драган Стевић дипл.инж.геод.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Драган Милован Стевић
2.	Звање: -
3.	Датум и место рођења, адреса: 17.09.1958, Д. Дреновце, Косовска Каменица
4.	Садашње запослење: -
5.	Година уписа и завршетка основних студија: 1980-1989
6.	Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Геодезија, Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 8.41
7.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1990-1999

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Геодезија, Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 8.80
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Могућност коришћења снимака ЛАНДСАТ ТМ5 за израду фалшколор прегледно-топографских карата
10. Наслов докторске дисертације:
Унапређење заштите средстава и објеката посебне намене применом поступака даљинске детекције
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, јануар 2008.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
-
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Енглески језик, чита, пише, говори
Руски језик, чита, пише, говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Геодезија (фотограмetriја, географски информациони системи, даљинска детекција)
Ш КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Војногеографски институт, Београд, 1980. -1991.
Генералштаб Војске Србије, Београд, 1992. -2007.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
-
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
Стручно-специјалистички курсеви; геодезија, фотограмetriја, Школа националне одбране; даљинска детекција, ГИС, Стручна предавања на Војнотехничкој академији; даљинска детекција, Војно стручна предавања; даљинска детекција.
1. Назив предмета, година студија:
-
2. Педагошко искуство:
Предавач у предходно наведеним установама
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
-
4. Одржавање наставе под менторством:
Специјалистичке и последипломске студије за потребе Војногеографског института из области даљинска детекција и руковођење израдом 5 (пет) семинарских радова у организацији Грађевинског факултета у Београду.
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)
-
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
-
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
-

3. Руководјење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
-
4. Руководјење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
-
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
-
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
-
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
-
д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
-
е) Остало
-
VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ
1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):
-
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
Мр Драган Стевић дипл. геод. инж, Др Душан Јоксић дипл. геод. инж, Мр Михаило Раткнић: Data extraction from the LANDSAT 7 satellite images for making “colour composite maps“; Међународна конференција - First Mediterranean conference on earth observation – remote sensing (MECEO), page(s) 107-113, Beograd, 2004.
Мр Михаило Раткнић, Мр Драган Стевић дипл. геод. инж, Др Тоша Нинков дипл. геод. инж, Синиша Брусин дипл. шум. инж, Др Слободан Ашанин дипл. геод. инж: <i>Utilization of high rezolution satellite images in data acquisition for private-owned forests in Serbia</i> ; Међународна конференција - First Mediterranean conference on earth observation – remote sensing (MECEO), page(s) 343-348 , Beograd, 2004.
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
-
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
Мр Драган Стевић дипл. геод. инж: <i>Сателитско извиђање у функцији операције</i> ; Симпозијум о операцијама: Теоријски и практични аспекти савремених операција, Војна академија, Школа националне одбране Београд, 7 страна, Београд, 2004.

Мр Драган Стевић дипл. геод. инж:

Примена даљинских истраживања у картографији; Семинарски рад цитиран у књизи, Др Недељко Франчула: Дигитална картографија 2. проширено издање, Геодетског факултета Свеучилишта у Загребу, 1999, стр.1-25.

Мр Драган Стевић дипл.геод.инж:

Екстракција података о вегетацији са сателитских снимака Ландсат ТМ5 сателита софтверским пакетом TNT, Гласник 3 ВСЦГ, 9 страна, Београд, 2005.

Мр Драган Стевић дипл. геод. инж:

Објавио је десет стручно-научних радова за потребе Министарства одбране, у периоду 1998. - 2007. године који поседују одређени степен тајности. Радови третирају проблематику дигиталне обраде аерофото, сателитских, радарских и других снимака високе резолуције простора Србије и њеног окружења у функцији изградње геоинформационих система, користећи класификационе процесе уз надзор (*Supervised classification*) и без надзора (*Unsupervised classificatrion*), при чему су посебно коришћене методе класификационог процеса без надзора, као и трансформација просторних података из светског координатног система WGS, у координатни систем наше земље у функцији израде геоинформационих система за потребе одбране Србије.

5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

-

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

-

7. Радови у којима је кандидат коаутор:

-

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

-

VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

-

IX ОСТАЛО

Аерофотосниматељ за потребе геодезије (фотограметрије, картографије)

X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног Текста):

Др Драган Стевић је 1980. године завршио Војну академију КоВ у Београду. Исте годне се уписао на Одсеку за геодезију, Грађевинског факултета, Универзитета у Београду и дипломирао 1989. године.

У периоду од 1980. - 1991. године ради у Војногеографском институту на задацима планирања и извођења аерофотограметријског снимања за потребе геодезије (фотограметрије, ГИС, картографије) и израде тематских карата.

Последипломске студије је уписао 1990. године на Грађевинском факултету у Београду. Магистарски рад под насловом "Могућност коришћења снимака ЛАНДСАТ ТМ5 за израду фалшкolor прегледно-топографских карата" одбранио је 1999. године.

Почетком 2003. године, пријавио је докторску дисертацију на Грађевинском факултету Универзитета у Београду под насловом "Унапређење мера заштите средстава и објеката посебне намене применом поступака даљинске детекције", а одбранио јануара 2008. године.

Од 1992.-2007. године ради у Генералштабу, на проблемима и пројектима из подручја геодезије, фотограметрије, геоинформационих система и даљинске детекције.

У току 1999. године ради на задацима детекције и примене заштитних мера средстава и објеката посебне намене, користећи најсавременије методе геодезије и даљинске детекције.

Од 1995-2007. године имао је низ стручних усавршавања из геодезије, фотограметрије, геоинформационих система, као и из области дигиталне обраде снимака у оквиру интерних курсева и семинара Министарства одбране. До сада је објавио као аутор и коаутор радове на међународним и домаћим стручним скуповима, у стручним часописима, као и десетак радова који су од интереса за одбрану земље.

Др Драган Стевић за потребе Војногеографског института и Генералштаба Војске Србије, активно је учествовао у извођењу наставе из научне области геодезије (фотограметрија, ГИС, даљинска детекција) на различитим стручно-специјалистичким курсевима, Школи националне одбране, стручним предавањима на Војнотехничкој академији. Ангажован је и на извођењу наставе на специјалистичким и последипломским студијама, из уже научне области геодезија-даљинска детекција у организацији Одсека за геодезију Грађевинског факултета, за потребе Војногеографског института.

Био је укључен у реализацији више пројеката као стручни сарадник: из области фотограметрије, ГИС-а, даљинске детекције у пројектима који датирају прикупљање просторних података са аерофото и сателитских снимака високе резолуције у изради и допуни различитих размера топографских и тематских карата, као и геоматеријала за различите намене. Такође је као стручни сарадник Војногеографског института, радио на задацима прикупљања просторних података термалним сензорима за потребе Војнотехничког и Бродарског института.

У оквиру сарадње Генералштаба ВС са Рударским институтом, Енергопројектом, др Драган Стевић се бавио и применом ГИС технологије у геологији, рударству, екологији, пољопривреди, инжењерској геодезији и др.

Досадашње активно учешће др Драгана Стевића на стручним пословима показује да је успешно спојио теоријска знања са њиховом конкретном применом у инжењерској пракси. Комуникативност, смисао за тимски рад, спремност да своја знања прошири и да их пренесе на сараднике, као и способност за превазилажење успутних проблема квалификују др Драгана Стевића као квалитетног сарадника за напоран рад у области образовања.

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

Доле потписани су именовани за чланове Комисије за избор у звање доцента кандидата др. Драгана Стевића, дипл. инж. геод., на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

У педагошком плану др Стевић је у току 27-годишњег рада изводио наставу на разним стручно-специјалистичким курсевима, Школи националне одбране ВС, специјалистичким и последипломским студијама, успешно реализовао наставу из више области које припадају ужој научној области геодезија.

Из свега што је наведено у реферату може се закључити да је досадашњи научно-истраживачки рад, као и активно учешће др Драган Стевић, дипл. инж. геод., на стручним пословима постигао запажене резултате и исте публиковао на међународним и домаћим стручним скуповима, у стручним часописима, као и радове од интереса за одбрану земље.

На основу горе изнетих чињеница чланови комисије мишљења су да др Драган Стевић дипл. инж. геод., испуњава све услове за избор у звање доцента.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега што је изложено у горњем тексту, чланови Комисије сматрају да др Драган Стевић дипл. инж. геод., испуњава све услове које предвиђају Закон о универзитету Републике Србије и Статут Факултета техничких наука у Косовској Митровици за избор у звање доцента и предлажу декану Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Драгана Стевића дипл. инж. геод., изабере у звање доцента за ужу научну област Геодезија, за наставне предмете Геодезија и Геоинформациони системи.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

К. Митровица,

1. др Слободан Димитријевић, дипл. инж. руд, дипл. инж. геод. редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду
2. др Слободан Ашанин, дипл. инж. геод. ванредни професор Грађевинског факултета у Београду,
3. др Велимир Дутина, дипл. грађ. инж. ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици.

НАПОМЕНА:

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

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.